

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Владимирович
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 03.04.2024 11:43:09
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

« _____ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Защита интеллектуальной собственности

направление подготовки: 27.03.03 Системный анализ
и управление

направленность (профиль): Управление экономикой предприятий
топливно-энергетического комплекса

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры МТЭК

Протокол №___ от _____ 2023г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков для решения производственно-технологических и проектно-конструкторских задач связанных с созданием и защитой интеллектуальной собственности.

Задачи дисциплины: обучение основам правового регулирования результатов творческой деятельности и приравненных к ним объектов; научить различать объекты правового регулирования из области профессиональной деятельности, их состав и взаимосвязи; приучить проводить патентные исследования по выделенным объектам интеллектуальной собственности; научить основным принципам системы охраны результатов интеллектуальной деятельности; научить применять знания нормативной документации в области интеллектуальной собственности для технических объектов из области профессиональной деятельности.

Выполнение указанных задач направлено на передачу обучающимся необходимых знаний, навыков и умений, формирование у них способности к «интеллектуальному предпринимательству», стимулирование развития предпринимательских инициатив у выпускаемых специалистов посредством разработки эффективной модели компетенции в сфере инноваций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- нормативные документы, регламентирующие использование достижений науки и техники;
- принципы регулирования интеллектуальной собственности.

Умения:

- решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- решать задачи развития технологий с учетом системного анализа и управления;
- решать задачи развития науки, техники и технологии.

Владение:

- методами решения задач развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- методами работы с нормативно-правовыми документами в сфере интеллектуальной собственности.

Содержание дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» служит основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной	Знать: 31 основные методы сбора и обработки информации
		Уметь: У1 применять на практике основные методы сбора и обработки информации

их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	деятельности.	Владеть: В1 навыками применения методами сбора и обработки информации
ОПК-5. Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии, применяя методы системного анализа и управления с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5.1. Применяет нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Знать: 32 нормативные документы в сфере регулирования интеллектуальной деятельности
		Уметь: У2 работать с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности
		Владеть: В2 навыками организации работы с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности
	ОПК-5.2. Решает задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Знать: 33 нормы патентного и авторского прав, процедуру патентования объектов интеллектуальной собственности, формы защиты промышленной собственности
		Уметь: У3 применять знания по трансферу нововведений на коммерческой и на некоммерческой основах
		Владеть: В3 навыками передачи технического опыта
	ОПК-5.3. Демонстрирует способность использовать методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Знать: 34 методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности
		Уметь: У4 осуществлять оценку объектов интеллектуальной собственности
		Владеть: В4 навыками оценки объектов интеллектуальной собственности

4. Объем дисциплин

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	2/4	32	16	-	60	36	экзамен
заочная	3/6	8	10	-	117	9	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Инновационное развитие в системе государственного регулирования	10	4	-	20	34	3.1, У.1, В.1, 3.2, У.2, В.2, 3.3, У.3, В.3	Тест, расчетно-аналитические задания
2	2	Управление интеллектуальной собственностью	10	6	-	20	36	3.3, У.3, В.3	Тест, расчетно-аналитические задания
3	3	Методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности	12	6	-	20	38	3.4, У.4, В.4	Тест, расчетно-аналитические задания
4	экзамен		-	-	-	-	36	3.1, У.1, В.1, 3.2, У.2, В.2, 3.3, У.3, В.3, 3.4, У.4, В.4,	Вопросы к экзамену
Итого:			32	16		60	36		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Инновационное развитие в системе государственного регулирования	2	2	-	39	43	3.1, У.1, В.1, 3.2, У.2, В.2, 3.3, У.3, В.3	Тест, расчетно-аналитические задания
2	2	Управление интеллектуальной собственностью	2	4	-	39	45	3.3, У.3, В.3	Тест, расчетно-аналитические задания
3	3	Методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности	4	4	-	39	47	3.4, У.4, В.4	Тест, расчетно-аналитические задания
4	экзамен		-	-	-	-	9	3.1, У.1, В.1, 3.2, У.2, В.2, 3.3, У.3, В.3, 3.4, У.4, В.4,	Вопросы к экзамену
Итого:			8	10		117	144		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Инновационное развитие в системе государственного регулирования

Сущность и роль научно-технологического прогресса в общественном развитии. Технологические уклады в экономике. Понятие инновационной деятельности, ее функции и значение. Государственная инновационная политика. Методы и инструменты государственного регулирования инновационной деятельности. Механизмы и формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности.

Раздел 2. Управление интеллектуальной собственностью

Теоретические подходы к определению интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским и смежными правами. Патентное право и механизмы его защиты. Процедура патентования. Основные формы защиты промышленной собственности. Передача (трансфер) интеллектуальной собственности на коммерческой основе. Патентные соглашения. Лицензионные соглашения. Ноу-хау. Инжиниринг.

Раздел 3. Методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности

Теоретико-методические основы оценки стоимости интеллектуальной собственности. Доходный, сравнительный, затратный подходы к оценке стоимости интеллектуальной собственности.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	10	2	-	Инновационное развитие в системе государственного регулирования
2	2	10	2	-	Управление интеллектуальной собственностью
3	3	12	4	-	Методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности
Итого:		32	8	-	-

Практические занятия

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	2	-	Инновационное развитие в системе государственного регулирования
2	2	6	4	-	Управление интеллектуальной собственностью
3	3	6	4	-	Методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности
Итого:		16	10	-	-

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.7

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	20	39	-	Инновационное развитие в системе государственного регулирования	подготовка к практическим занятиям
2	2	20	39	-	Управление интеллектуальной собственностью	подготовка к практическим занятиям
3	3	20	39	-	Методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности	подготовка к практическим занятиям
		36	9	-	-	подготовка к экзамену
	Итого:	60	117	-	-	-

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа с кейс-задачами (практические занятия)

6. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовая работа (проект) не предусмотрена учебным планом

7. Тематика контрольных работ

Контрольные работы выполняют обучающиеся заочной формы обучения в 5 семестре. По вариантам распределяет преподаватель. Контрольная работа является допуском к экзамену.

Варианты контрольных работ:

Вариант 1. Определить стоимость бренда компании «Юг», если известна следующая информация:

1. Цена товара, продаваемого под маркой определённого бренда – 70 руб.
2. Цена продаваемого аналогичного товара, не имеющего бренда – 40 руб.
3. Прогнозируемый объём продаж товара в течение определённого периода времени – 200 000 шт.
4. Расходы на единицу товара, связанные с продвижением и поддержанием бренда в течение того же периода времени – 17 руб.

Вариант 2. Оценить величину нематериальных активов АО «Глобус» методом избыточных прибылей. Данные баланса компании представлены в таблице 60.

Таблица 60 – Баланс АО «Глобус»

Актив	Значение, тыс. руб.	Пассив	Значение, тыс. руб.
Денежные средства	480	Собственный капитал	
Земля и здание	2 000	Обязательства	3 500
Машины и оборудование	1 600		
Инвестиции в предприятие	340		
Запасы	900		
Дебиторская задолженность	350		
Валюта баланса			

По заключению оценщика 15% дебиторской задолженности не будет собрано, 20% запасов устарело и может быть продано за 40% их балансовой стоимости, земля и здание стоят 2 700 тыс. руб., машины и оборудование – 1 500 тыс. руб., инвестиции в предприятия – 380 руб. Среднерыночная доходность собственного капитала – 13%, чистая прибыль ОАО «Глобус» – 500 тыс. руб. Ставка капитализации – 25%.

Вариант 3. Рыночная стоимость материальных активов предприятия равна 6 000 тыс. руб., отраслевой коэффициент отношения чистой прибыли к собственному капиталу (среднерыночная доходность собственного капитала) – 11%, среднегодовая чистая прибыль предприятия за последние пять лет – 800 тыс. руб., коэффициент капитализации прибыли предприятия – 15%. Определить стоимость гудвилла предприятия.

Вариант 4. Рыночная стоимость активов предприятия оценивается в 34 800 тыс. руб., чистая прибыль предприятия после уплаты всех налогов составила 3 640 тыс. руб. Среднеотраслевая доходность активов равна 10,2%. Ставка капитализации – 22%. Определите стоимость деловой репутации предприятия.

Вариант 5. Патент отражён в бухгалтерской отчётности по стоимости 140 тыс. руб. Компания предоставила лицензию трём другим производителям на пользование патента на 10 лет при платежах 100 тыс. руб. в год с каждого. Основываясь на ставке доходности в 10%, определить текущую стоимость патента.

Вариант 6. Определить стоимость гудвилла компании по следующим данным: стоимость чистых активов – 95 млн руб., прогнозируемая прибыль – 31 млн руб. По среднеотраслевым данным доходность аналогичных компаний составляет 20% на активы при коэффициенте капитализации 30%.

Вариант 7. По данным таблицы 1 определить рыночную стоимость патента на изобретение методом освобождения от роялти (модификация с капитализацией прибыли до налогообложения).

Таблица 1 – Расчёт стоимости патента на изобретение

Показатель	Характеристика
------------	----------------

Отпускная цена завода-изготовителя, руб. за одно изделие	400
Себестоимость изделия, руб. за 1 изделие	320
Объем продаж, изделий в год	15 000
Ставка роялти, в % от цены изделия	4
Доля роялти в прибыли до налогообложения, %	20
Срок действия патента, лет	20
Ставка капитализации, %	20
Стоимость годового выпуска, руб.	
Лицензионные платежи (роялти) за год, руб.	
Мультипликатор	
Рыночная стоимость патента	

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной и заочной форм обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
	Тест	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	20
2 текущая аттестация		
	Тест	10
	Выполнение расчетно-аналитических заданий	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	20
3 текущая аттестация		
	Тест	10
	Выполнение расчетно-аналитических заданий	50
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	60
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

2. Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>

3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

4. [Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com](https://e.lanbook.com)

5. Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru

6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>

9.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 9.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Защита интеллектуальной собственности	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт., документ - камера - 1 шт.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт., документ - камера - 1 шт.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям

На практических занятиях обучающиеся выполняют задания. При этом процесс познания обучающихся в сотрудничестве и диалоге с преподавателем способствуют углубленному изучению наиболее фундаментальных и сложных проблем курса, служат важной формой анализа и синтеза исследуемого материала, а также подведения итогов самостоятельной работы слушателей, стимулируя развитие профессиональной компетентности, навыков и умений. Содержание проблемы практического задания раскрывается путём организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения. В процессе подготовки к

практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. При проведении практических занятий преподаватель должен ориентировать обучающихся при подготовке использовать в первую очередь специальную научную литературу (монографии, статьи из научных журналов). Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся изучить теоретический материал по разделам дисциплины и подготовить доклад по указанным темам.

К средствам обеспечения самостоятельной работы относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий;
- сформированность соответствующих компетенций;
- обоснованность и четкость изложения ответов;
- оформление материала в соответствии с требованиями

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Защита интеллектуальной собственности

Код, направление подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление

Направленность (профиль) Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности.	Знать: З1 основные методы сбора и обработки информации	Не знает основные методы сбора и обработки информации	Знает фрагментарно основные методы сбора и обработки информации	Знает, но допускает ошибки в методах сбора и обработки информации	Знает основные методы сбора и обработки информации
		Уметь: У1 применять на практике основные методы сбора и обработки информации	Не умеет применять на практике основные методы сбора и обработки информации	Может фрагментарно применять на практике основные методы сбора и обработки информации	Может применять на практике основные методы сбора и обработки информации	Применяет на практике основные методы сбора и обработки информации
		Владеть: В1 навыками применения методами сбора и обработки информации	Не обладает навыками применения методами сбора и обработки информации	Частично обладает навыками применения методами сбора и обработки информации	Может применить навыки использования методов сбора и обработки информации	Применяет на практике навыки использования методов сбора и обработки информации
ОПК-5. Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии, применяя методы системного анализа и управления с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной	ОПК-5.1. Применяет нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Знать: З2 нормативные документы в сфере регулирования интеллектуальной деятельности	Не знает нормативные документы в сфере регулирования интеллектуальной деятельности	Озвучивает некоторые нормативные документы в сфере регулирования интеллектуальной деятельности	Озвучивает основные нормативные документы в сфере регулирования интеллектуальной деятельности	Знает нормативные документы в сфере регулирования интеллектуальной деятельности
		Уметь: У2 работать с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности	Не применяет навыки работы с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности	Применяет некоторые навыки работы с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности	Применяет основные навыки работы с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности	Применяет навыки работы с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
собственности		Владеть: В2 навыками организации работы с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности	Не владеет навыками организации работы с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности	Слабо владеет навыками организации работы с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности	Владеет некоторыми навыками организации работы с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности	Владеет основными навыками организации работы с нормативной документацией в сфере интеллектуальной собственности
	ОПК-5.2. Решает задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Знать: З3 нормы патентного и авторского прав, процедуру патентования объектов интеллектуальной собственности, формы защиты промышленной собственности	Не знает нормы патентного и авторского прав, процедуру патентования объектов интеллектуальной собственности, формы защиты промышленной собственности	Знает некоторые нормы патентного и авторского прав, процедуру патентования объектов интеллектуальной собственности, формы защиты промышленной собственности	Знает основные нормы патентного и авторского прав, процедуру патентования объектов интеллектуальной собственности, формы защиты промышленной собственности	Знает нормы патентного и авторского прав, процедуру патентования объектов интеллектуальной собственности, формы защиты промышленной собственности
		Уметь: У3 применять знания по трансферу нововведений на коммерческой и на некоммерческой основах	Не умеет применять знания по трансферу нововведений на коммерческой и на некоммерческой основах	Умеет частично применять знания по трансферу нововведений на коммерческой и на некоммерческой основах	Умеет применять знания по трансферу нововведений на коммерческой и на некоммерческой основах	Применяет знания по трансферу нововведений на коммерческой и на некоммерческой основах
		Владеть: В3 навыками передачи технического опыта	Не владеет навыками передачи технического опыта	Владеет фрагментарными навыками передачи технического опыта	Владеет навыками передачи технического опыта	Применяет навыки передачи технического опыта на практике

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ОПК-5.3. Демонстрирует способность использовать методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Знать: З4 методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности	Не знает методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности	Знает фрагментарно методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности	Знает методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности	Применяет на практике методические подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности
		Уметь: У4 осуществлять оценку объектов интеллектуальной собственности	Не умеет осуществлять оценку объектов интеллектуальной собственности	Умеет осуществлять частично оценку объектов интеллектуальной собственности	Умеет осуществлять оценку объектов интеллектуальной собственности	Осуществляет оценку объектов интеллектуальной собственности
		Владеть: В4 навыками оценки объектов интеллектуальной собственности	Не владеет навыками оценки объектов интеллектуальной собственности	Владеет фрагментарно навыками оценки объектов интеллектуальной собственности	Владеет навыками оценки объектов интеллектуальной собственности	Применяет на практике навыки оценки объектов интеллектуальной собственности

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **Защита интеллектуальной собственности**

Код, направление подготовки: **27.03.03 Системный анализ**

Направленность: **Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Салтанова, А. Г. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие (лекции) / А. Г. Салтанова. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 117 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/92687.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	30	100	+
2	Алексеев, Г. В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита : учебное пособие / Г. В. Алексеев, А. Г. Леу. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 388 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/129220 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Лань".	ЭР	30	100	+
3	Калятин, Виталий Олегович. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 186 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/515537 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	ЭР	30	100	+
4	Соснин, Эдуард Анатольевич. Патентование : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. - Москва : Юрайт, 2023. - 384 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/517238 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	ЭР	30	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования

Внутренний документ "Защита интеллектуальной собственности_2023_27.03.03_УЭПб"

Документ подготовил: Вечкасова Марина Вячеславовна

Документ подписал: Пленкина Вера Владимировна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	
11 82 9B D8 B6 CE 0F 04	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Пленкина Вера Владимировна		Согласовано	
71 0E 62 40 C3 B1 A9 D0	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано	
5A 75 76 26 3B FE 18 E8	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано	