

Документ **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 29.03.2024 14:58:41
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН
Белоножка М.Л. Белоножка
«*23*» *06* 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: **Управление интеллектуальной собственностью**
направление подготовки: **27.04.03 Системный анализ и управление**
направленность (профиль): **Системный анализ и управление в отраслях
топливно-энергетического комплекса**
форма обучения: **очная, заочная**

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 27.05.2021г. и требованиями ОПОП 27.04.03 Системный анализ и управление, направленность (профиль) Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса к результатам освоения дисциплины Управление интеллектуальной собственностью

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры МТЭК
Протокол № 9 от «23» июня 2021 г.

Заведующий кафедрой  В.В. Пленкина

Рабочую программу разработал:

М.Г. Салько доцент кафедры МТЭК,
канд. экон. наук, доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – выработка у обучающихся теоретических знаний о управлении интеллектуальной собственности, закономерностях ее формирования и развития.

Задачи дисциплины:

- изучение о видах прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, объектах и субъектах прав, понятии и видах гражданско-правовых договоров, направленных на передачу исключительных прав, способах защиты личных неимущественных прав автора и исключительных прав, мерах ответственности в случае нарушения этих прав;
- формирование навыков дискутирования, отстаивания своей позиции, умения выражать свои мысли, обосновывать свои аргументы на практических занятиях и диспутах;
- освоение навыков анализа, обнаружения и сопоставления важнейших теорий в сфере интеллектуальных прав;
- развитие владения навыками применения методологии правовой науки в области интеллектуальных прав;
- изучение современной судебной практики по проблемам права интеллектуальной собственности;
- исследование материалов диссертационных исследований, посвящённых проблемам права интеллектуальной собственности;
- усвоение места и роли права интеллектуальной собственности в современной теоретической и прикладной юриспруденции;
- формирование умений и навыков работы с источниками, научной, учебной и учебно-методической литературой, обобщения материалов судебной и правоприменительной практики, конкретных эмпирических данных

Изучение дисциплины в должной степени служит целям формирования компетенций ПКС-1, ПКС-3.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- Корпоративные, отраслевые и государственные стандарты по выбору поставщиков и взаимодействию с ними.
- Стандарты и методы управления взаимоотношениями, в частности психология ведения переговоров и управления конфликтами.
- Принципы договорных отношений.
- Законодательство Российской Федерации в части заключения и ведения договоров

умения:

- Управлять ведением, заключением и выполнением договоров.
- Организовывать повышение компетенций заинтересованных лиц.

владение:

- Формирование и согласование принципов взаимоотношений с поставщиками и потребителями ресурсов ИТ, в частности принципов выбора поставщиков ресурсов ИТ.
- Формирование и согласование принципов взаимоотношений с поставщиками и потребителями информации, в частности принципов выбора поставщиков.

Содержание дисциплины служит основой для освоения научно-исследовательской работы и ВКР.

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
ПКС-1. Способен к ситуационному организационному управлению ресурсами, процессами и технологиями управления	ПКС-1.1. Осуществляет планирование и организацию работ на основе современных методов системного анализа	Знать: 31 виды продуктов научно-исследовательской в инновационной и проектной деятельности
		Уметь: У1 самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности
		Владеть: В1 навыками самостоятельного поиска методов решения практических задач, применения различных методов познания
ПКС-3. Способен к системному планированию действий по модернизации техники и технологии управления информационной средой	ПКС-3.1.- Осуществляет системное планирование действий по модернизации техники и технологии управления	Знать: 32 сущность и специфику управления интеллектуальной собственностью
		Уметь: У2 применять программные продукты и специализированные компьютерные аналитические системы для выполнения анализа перспективности научно-технических достижений
		Владеть: В2 навыками управления интеллектуальной собственностью

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	2/4	10	10	-	124	Экзамен
заочная	1/2	8	6	-	130	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

- очная форма обучения

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	Понятие и виды интеллектуальных прав	1	1		16	18	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
2	2	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом	2	2		15	19	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
3	3	Права, смежные с авторскими	1	1		16	18	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи

4	4	Патентное право	1	1		16	18	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
5	5	Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	2	2		15	19	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
6	6	Особенности защиты отдельных объектов интеллектуальной собственности	3	3		10	16	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
7	экзамен		-	-	-	36	36	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест
Итого:			10	10	-	124	144		

- 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	Понятие и виды интеллектуальных прав	1	1		21	23	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
2	2	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом	1	1		20	22	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
3	3	Права, смежные с авторскими	1	1		20	22	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
4	4	Патентное право	1	1		20	22	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
5	5	Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	2	1		20	23	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
6	6	Особенности защиты отдельных объектов интеллектуальной собственности	2	1		20	23	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест, задачи
7	экзамен		-	-	-	9	9	3.1. 3.2, У.1, У2 В.1, В.2	Тест
Итого:			8	6	-	130	144		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Понятие и виды интеллектуальных прав

Тема 1.1. Государственная поддержка в области правовой охраны объектов

интеллектуальной собственности

Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной деятельности. История развития правового регулирования интеллектуальных прав. Интеллектуальные права и интеллектуальная собственность.

Тема 1.2. Объекты права интеллектуальной собственности

Объекты интеллектуальных прав. Субъекты интеллектуальных прав. Понятие автора.

Понятие соавторства

Тема 1.3. Понятие интеллектуального права и его структура

Понятие интеллектуальных прав. Понятие исключительного права.

Раздел 2. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом

Тема 2.1. Понятие и принципы авторского права.

Законодательство об авторских правах. Международная охрана авторских прав

Тема 2.2. Объекты авторского права.

Признаки и основные разновидности. Оригинальные и производные произведения. Научно-технический прогресс и гражданско-правовая охрана новых результатов творчества (программ для ЭВМ, топологий интегральных микросхем и др.)

Тема 2.3. Субъекты авторского права

Авторы и соавторы. Правопреемники. Авторские права юридических лиц и государства. Субъективное авторское право. Личные неимущественные и имущественные права авторов, их взаимосвязь.

Тема 2.4. Пределы авторского права.

Сроки действия, использование произведений автора другими лицами. Правовой режим служебных произведений. Гражданско-правовая защита авторских прав. Особенности защиты личных неимущественных прав авторов

Раздел 3. Права, смежные с авторскими

Тема 3.1. Понятие и принципы правового регулирования прав, смежных с авторскими.

Законодательство о правах, смежных с авторскими, их международно-правовая охрана

Тема 3.2. Объекты прав, смежных с авторскими, их признаки и основные разновидности.

Исполнение. Вещание в эфир. Понятие публикации. Научно-технический прогресс и гражданско-правовая охрана новых результатов прав, смежных с авторскими (защита при использовании в сети Интернет и др.)

Тема 3.3. Субъекты прав, смежных с авторскими.

Права юридических лиц и государства. Личные неимущественные и исключительные права, их взаимосвязь.

Тема 3.4. Пределы прав, смежных с авторскими и сроки их действия, ограничение этих прав

Правовой режим служебного исполнения. Гражданско-правовая защита прав, смежных с авторскими. Особенности защиты личных неимущественных прав исполнителей.

Раздел 4. Патентное право

Тема 4.1. Патентное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец

Законодательство об изобретательстве. Международное патентно-правовое сотрудничество.

Тема 4.2. Объекты патентного права

Патентное право на изобретение. Понятие и признаки изобретения. Патентоспособность изобретения. Объекты и виды изобретений. Патентоспособность полезной модели. Патентоспособность промышленного образца.

Тема 4.3. Субъекты патентного права

Авторы, соавторы, правопреемники и другие лица как субъекты патентного права. Оформление права на изобретение, порядок составления, подачи рассмотрения заявки на изобретение и выдачи патента.

Раздел 5. Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий

Тема 5.1. Право на фирменное наименование

Функции фирменного наименования. Особенности исключительного права на фирменное наименование. Возникновение и прекращение исключительного права на фирменное наименование. Особенности способов защиты права на фирменное наименование. Защита коммерческого обозначения.

Тема 5.2. Право на товарный знак

Понятие и виды товарного знака и знака обслуживания. Право на товарный знак (знак обслуживания) и его субъекты. Оформление и использование права на товарный знак. Условия правовой охраны товарного знака /знака обслуживания/. Международное сотрудничество в области охраны товарных знаков и знаков обслуживания. Гражданско-правовая защита прав владельцев товарных знаков и знаков обслуживания.

Тема 5.3. Право на наименование места происхождения товаров.

Понятие и виды НМПТ. Право на НМПТ и его субъекты. Оформление и использование права на НМПТ. Условия правовой охраны НМПТ. Международное сотрудничество в области охраны НМПТ. Гражданско-правовая защита прав владельцев НМПТ

Раздел 6. Особенности защиты отдельных объектов интеллектуальной собственности

Тема 6.1. Условия гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав.

Понятие и состав гражданского правонарушения. Понятие и содержание вреда (убытков). Требование о взыскании компенсации. Основания освобождения от гражданско-правовой ответственности. Понятие и значение риска в гражданском праве.

Тема 6.2. Пределы гражданско-правовой ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав.

Принцип полноты гражданско-правовой ответственности. Границы гражданско-правовой ответственности. Границы гражданско-правовой ответственности. Соотношение убытков и неустойки. Основания снижения размера гражданско-правовой ответственности. Учет вины субъектов правоотношения при определении размера гражданско-правовой ответственности.

Тема 6.3. Особенности ответственности за нарушение интеллектуальных прав

Особенности ответственности в случае нарушения личных неимущественных прав автора. Особенности ответственности в случае нарушения исключительных прав автора

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	
1	1	0,33	0,33	Государственная поддержка в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности
2		0,33	0,33	Объекты права интеллектуальной собственности
3		0,34	0,34	Понятие интеллектуального права и его структура
4	2	0,5	0,25	Понятие и принципы авторского права
5		0,5	0,25	Объекты авторского права
6		0,5	0,25	Субъекты авторского права
7		0,5	0,25	Пределы авторского права
8	3	0,25	0,25	Понятие и принципы правового регулирования прав, смежных с авторскими
9		0,25	0,25	Объекты прав, смежных с авторскими, их признаки и основные разновидности
10		0,25	0,25	Субъекты прав, смежных с авторскими
11		0,25	0,25	Пределы прав, смежных с авторскими и сроки их действия, ограничение этих прав
12	4	0,33	0,33	Патентное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец
13		0,33	0,33	Объекты патентного права
14		0,34	0,34	Субъекты патентного права

15	5	0,66	0,66	Право на фирменное наименование
16		0,66	0,66	Право на товарный знак
17		0,67	0,67	Право на наименование места происхождения товаров
18	6	1	0,66	Условия гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав
19		1	0,66	Пределы гражданско-правовой ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав
20		1	0,67	Особенности ответственности за нарушение интеллектуальных прав
Итого:		10	8	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема практических занятий
		ОФО	ЗФО	
1	1	0,33	0,33	Государственная поддержка в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности
2		0,33	0,33	Объекты права интеллектуальной собственности
3		0,34	0,34	Понятие интеллектуального права и его структура
4	2	0,5	0,25	Понятие и принципы авторского права
5		0,5	0,25	Объекты авторского права
6		0,5	0,25	Субъекты авторского права
7		0,5	0,25	Пределы авторского права
8	3	0,25	0,25	Понятие и принципы правового регулирования прав, смежных с авторскими
9		0,25	0,25	Объекты прав, смежных с авторскими, их признаки и основные разновидности
10		0,25	0,25	Субъекты прав, смежных с авторскими
11		0,25	0,25	Пределы прав, смежных с авторскими и сроки их действия, ограничение этих прав
12	4	0,33	0,33	Патентное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец
13		0,33	0,33	Объекты патентного права
14		0,34	0,34	Субъекты патентного права
15	5	0,66	0,33	Право на фирменное наименование
16		0,66	0,33	Право на товарный знак
17		0,67	0,34	Право на наименование места происхождения товаров
18	6	1	0,33	Условия гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав
19		1	0,33	Пределы гражданско-правовой ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав
20		1	0,34	Особенности ответственности за нарушение интеллектуальных прав
Итого:		10	6	

Лабораторные работы

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФ	ЗФО		
1	1	16	21	Понятие и виды интеллектуальных прав	Подготовка в практическому занятию Выполнение домашнего задания

2	2	15	20	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом	Подготовка в практическому занятию Выполнение домашнего задания
3	3	16	20	Права, смежные с авторскими	Подготовка в практическому занятию Выполнение домашнего задания
4	4	16	20	Патентное право	Подготовка в практическому занятию Выполнение домашнего задания
5	5	15	20	Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	Подготовка в практическому занятию Выполнение домашнего задания
6	6	10	20	Особенности защиты отдельных объектов интеллектуальной собственности	Подготовка в практическому занятию Выполнение домашнего задания
10	1,2,3,4,5,6	36	9	-	Подготовка к экзамену
Итого:		124	130		

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

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия);
- метод проектов (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

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 формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Решение практических заданий	0-10
2	Тестирование	0-20
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-30
2 текущая аттестация		
3	Решение практических заданий	0-10
4	Тестирование	0-20
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-30

3 текущая аттестация		
5	Решение практических заданий	0-20
6	Тестирование	0-20
ИТОГО за третью текущую аттестацию		0-40
ВСЕГО		0-100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Решение практических заданий	0-40
3	Тестирование	0-60
ВСЕГО		0-100

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:

- собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
- научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
- научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
- ООО «ЭБС ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru
- ООО «РУНЭБ» <http://elibrary.ru/>
- электронно-библиотечная система ВООК.ru <https://www.book.ru>

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

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows 8.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты и кейс-задачи. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно.

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

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. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Управление интеллектуальной собственностью

направление подготовки: 27.04.03 «Системный анализ и управление»

направленность (профиль): Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-1	ПКС-1.1. Осуществляет планирование и организацию работ на основе современных методов системного анализа	Знать: З1 виды продуктов научной-исследовательской в инновационной и проектной деятельности	Не демонстрирует знание виды продуктов научной-исследовательской в инновационной и проектной деятельности	Демонстрирует неполные знания виды продуктов научной-исследовательской в инновационной и проектной деятельности	Демонстрирует достаточные знания виды продуктов научной-исследовательской в инновационной и проектной деятельности	Демонстрирует исчерпывающие знания виды продуктов научной-исследовательской в инновационной и проектной деятельности
		Уметь: У1 самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности	Не умеет самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности	Умеет самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	Умеет самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности
		Владеть: В1 навыками самостоятельного поиска методов решения практических задач, применения различных методов познания	Не владеет навыками самостоятельного поиска методов решения практических задач, применения различных методов познания	Владеет навыками самостоятельного поиска методов решения практических задач, применения различных методов познания, допуская ряд ошибок	Владеет навыками самостоятельного поиска методов решения практических задач, применения различных методов познания, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками самостоятельного поиска методов решения практических задач, применения различных методов познания

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-3	ПКС-3.1.- Осуществляет системное планирование действий по модернизации техники и технологий управления	Знать: З2 сущность и специфику управления интеллектуальной собственностью	Не демонстрирует знание сущность и специфику управления интеллектуальной собственностью	Демонстрирует неполные знания сущность и специфику управления интеллектуальной собственностью	Демонстрирует достаточные знания сущность и специфику управления интеллектуальной собственностью	Демонстрирует исчерпывающие знания сущность и специфику управления интеллектуальной собственностью
		Уметь: У2 применять программные продукты и специализированные компьютерные аналитические системы для выполнения анализа перспективности научно-технических достижений	Не умеет применять программные продукты и специализированные компьютерные аналитические системы для выполнения анализа перспективности научно-технических достижений	Умеет применять программные продукты и специализированные компьютерные аналитические системы для выполнения анализа перспективности научно-технических достижений, допуская ряд ошибок	Умеет применять программные продукты и специализированные компьютерные аналитические системы для выполнения анализа перспективности научно-технических достижений, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять программные продукты и специализированные компьютерные аналитические системы для выполнения анализа перспективности научно-технических достижений
		Владеть: В2 навыками управления интеллектуальной собственностью	Не владеет навыками управления интеллектуальной собственностью	Владеет навыками управления интеллектуальной собственностью, допуская ряд ошибок	Владеет навыками управления интеллектуальной собственностью, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками управления интеллектуальной собственностью

КАРТА**обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: Управление интеллектуальной собственностью

Код, направление подготовки 27.04.03 «Системный анализ и управление»

Направленность (профиль): Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса

Дисциплина Управление интеллектуальной собственностью

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанные	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС
1	Черкасова, О. В. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / О. В. Черкасова. -	ЭР*	15	100	ЭБС IPR BOOKS
2	Тон, В. В. Основы патентоведения : учебное пособие / В. В. Тон. - Москва : Издательский Дом МИСиС, 2015. - 139 с.	ЭР*	15	100	ЭБС IPR BOOKS
3	Добровольский, В. С. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / В. С. Добровольский. -	ЭР*	15	100	ЭБС IPR BOOKS
4	Белан, Д. Ю. Защита интеллектуальной собственности	ЭР*	15	100	ЭБС "Лань"
	Кухаренко, Т. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности IT-специалистов : учебник для спо / Т. А. Кухаренко, Г. А. Хачатрян, И. В.				ЭБС IPR BOOKS

Заведующий кафедрой
менеджмента в отраслях ТЭК _____ В.В. Пленкина

« ____ » _____ 20__ г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

« ____ » _____ 20__ г. М.П.