

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 29.03.2024 14:58:41

Уникальный программный ключ:

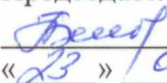
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 М.Л. Белоножко
«23» 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: **Защита интеллектуальной собственности**

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 Защита интеллектуальной собственности.

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

Заведующий кафедрой  В. В. Пленкина

Рабочую программу разработал:

А.В. Быстрицкая доцент кафедры МТЭК,
канд. экон. наук, доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: получение обучающимися знаний, умений и практических навыков обеспечения защиты объектов интеллектуальной собственности, практических навыков в проведении патентных исследований, практических навыков в вопросах организации изобретательской и патентно-лицензионной работы на предприятиях.

Задачи дисциплины:

- изучение основных положений, понятий и категорий законодательства Российской Федерации в области защиты интеллектуальной собственности;
- изучение подходов к принятию решений по выработке мер предупреждения правонарушений интеллектуальных прав в профессиональной деятельности;
- приобретение умений и навыков самостоятельного принятия решений по применению правовых норм и правил защиты права собственности, иных прав участников информационного обмена.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- объектов интеллектуальной собственности;
- прав и обязанностей авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности,
- способов защиты прав авторов и владельцев интеллектуальной собственности;

умения:

-самостоятельно принимать решения по применению правовых норм и правил защиты права собственности, иных прав участников информационного обмена;

-- применять организационно-правовые механизмы защиты интеллектуальной собственности;

- пользоваться информационно- правовыми системами для организации защиты результатов интеллектуальной деятельности;

- оформлять необходимую документацию для организации защиты результатов интеллектуальной деятельности;

владение:

-навыками организации административно-правового регулирования по вопросам защиты интеллектуальной собственности;

- навыками правовой оценки действий субъектов правоотношений в области защиты результатов интеллектуальной деятельности.

Знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» могут быть использованы при изучении последующих дисциплин, таких как: «Информационный менеджмент отраслевого предприятия»; «Управление проектами»; а также при выполнении научных исследований, подготовке к государственной итоговой аттестации.

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 управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.4. Разрабатывает план реализации проекта	Знать (З1): существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы
		Уметь (У1): разрабатывать новые методы и адаптировать существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы
		Владеть (В1): навыками разработки и адаптации методического инструментария системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы.
ОПК-5. Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии, применяя современные методы системного анализа и управления с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5.1.- Применяет методы проведения патентных исследований, нормативных положений правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности	Знать (З2)методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности
		Уметь (У2): выбирать оптимальные методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности
		Владеть (В2): методами и приемами защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности
	ОПК-5.2.- Способен проводить патентные исследования, определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них в интересах научно- технического прогресса в области управления	Знать (З3): этапы подготовки заявки на изобретение и промышленные образцы
		Уметь (У3): составлять лицензионные договора и практическую охрану интеллектуальной собственности, заявки на изобретения и промышленные образцы, организовывать работы по осуществлению авторского надзора
		Владеть (В3): навыками подготовки заявки на изобретения и промышленные образцы, организации работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов
	ОПК-5.3. Применяет способы патентных исследований, определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них в интересах научно- технического прогресса в области управления	Знать (З4): знать общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право
		Уметь (У4): уметь применять на практике общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право
		Владеть (В4): владеть навыками применения на практике общетеоретическими вопросами и основными положениями законодательства, патентной системы и патентного права.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	1/1	14	14	0	44	зачет
Заочная	1/1	4	4	0	64	зачет

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

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	Общие положения авторского права	7	7	0	20	34	УК-2.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3.	Тест, устный опрос
2	2	Способы защиты интеллектуальной собственности	7	7	0	20	34	УК-2.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3.	Тест, устный опрос, презентация доклада
3	Зачет		-	-	-	4	4	УК-2.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3.	Тест
Итого:			14	14	0	44	72	-	-

заочная форма обучения (ЗФО)

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	Общие положения авторского права	2	2	0	30	34	УК-2.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3.	Тест, устный опрос
2	2	Способы защиты интеллектуальной собственности	2	2	0	30	34	УК-2.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3.	Тест, устный опрос, презентация доклада
3	Зачет		-	-	-	4	4	УК-2.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3.	Тест
Итого:			4	4	0	60	72	-	-

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. Общие положения авторского права.

Тема 1. Объекты и субъекты авторского права.

Особенность правового положения программного обеспечения и баз данных. Субъекты авторского права. Физические лица-субъекты авторского права. Соавторство. Юридические лица- субъекты авторского права. Понятие и виды авторских прав. Сфера действия авторских прав. Личные неимущественные права авторов. Исключительные (имущественные) права авторов. Основания возникновения авторских прав. Знак охраны авторских прав. Пределы

осуществления исключительного права на произведение. Иные права на произведение. Права доступа и следования.

Тема 2. Права на программное обеспечение и базы данных.

Понятие и правовой режим программного обеспечения и баз данных. Субъекты прав на программное обеспечение и базы данных. Содержание прав на программное обеспечение и базы данных. Исключительное право на программное обеспечение или базу данных, созданную по договору заказа либо при выполнении работ по договору подрядного типа.

Раздел 2. Способы защиты интеллектуальной собственности

Тема 1. Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав.

Понятие гражданско-правового способа защиты авторов интеллектуальных прав. Субъекты, обладающие правомочиями на защиту интеллектуальных прав. Формы защиты прав авторов: судебные и несудебные (административно-правовые и самозащита). Исковое производство как основное средство защиты интеллектуальных прав. Обращение в Конституционный Суд РФ за защитой интеллектуальных прав. Способы защиты интеллектуальных прав, предусмотренные ГК РФ: меры защиты и меры ответственности. Меры защиты: признание права; восстановление положения, существовавшего до нарушения права; пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения; публикация решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя; изъятие из гражданского оборота и уничтожение контрафактных товаров; изъятие оборудования и материалов, используемых или предназначенных для совершения нарушений исключительного права. Предметы судебных споров, связанных с защитой патентных прав: об авторстве объекта промышленной собственности; об установлении патентообладателя; о нарушении исключительного права на объект промышленной собственности; о заключении, исполнении, изменении и прекращении договоров отчуждения и лицензионных договоров; о праве преждепользования; о праве послепользования; о выплате вознаграждения автору в соответствии с ГК РФ; о выплате компенсаций, предусмотренных ГК РФ; признание патента недействительным. Защита прав автора объекта промышленной собственности осуществляется в соответствии с ГК РФ после государственной регистрации и выдачи патента(свидетельства на товарный знак и наименование места происхождения товара).

Тема 2. Особенности защиты авторских и смежных прав.

Понятие нарушения авторских и смежных прав. Понятие гражданско-правового способа защиты авторских и смежных прав. Субъекты, обладающие правомочиями на защиту авторских и смежных прав. Формы защиты прав авторов и правообладателей: судебные и несудебные(административно-правовые и самозащита). Способы защиты авторских и смежных прав согласно ГК РФ (признание права, восстановление положения, существовавшего до нарушения права, возмещение убытков и др.). Меры ответственности и меры защиты авторских и смежных прав.

Тема 3. Административно-правовые и уголовно-правовые способы защиты интеллектуальных прав.

Понятие административно-правового и уголовного способа защиты интеллектуальных прав. Административный (внесудебный) порядок защиты нарушенных или оспариваемых прав авторов промышленной собственности. Объективная сторона преступного нарушения интеллектуальных прав. Административное правонарушение интеллектуальных прав и административная ответственность (ст.7.12, 14.4,14.10 и др. КоАП РФ). Уголовная преступление и уголовная ответственность за нарушение интеллектуальных прав (ст. 146 УК РФ).

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	2	0,5	0	Объекты и субъекты авторского права
2		3	0,5	0	Права на программное обеспечение и базы данных
3	2	3	1	0	Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав
4		3	1	0	Особенности защиты авторских и смежных прав
5		3	1	0	Административно-правовые и уголовно-правовые способы защиты интеллектуальных прав
Итого:		14	4	0	-

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	0,5	0	Объекты и субъекты авторского права
2		3	0,5	0	Права на программное обеспечение и базы данных
4	2	3	1	0	Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав
5		3	1	0	Особенности защиты авторских и смежных прав
6		3	1	0	Административно-правовые и уголовно-правовые способы защиты интеллектуальных прав
Итого:		14	4	0	-

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	8	12	0	Объекты и субъекты авторского права	Подготовка к устному опросу, практическим занятиям
2		8	12	0	Права на программное обеспечение и базы данных	Подготовка к устному опросу, практическим занятиям
3	2	8	12	0	Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав	Подготовка к устному опросу, практическим занятиям
4		8	12	0	Особенности защиты авторских и смежных прав	Подготовка к устному опросу, практическим занятиям
5		8	12	0	Административно-правовые и уголовно-правовые способы защиты интеллектуальных прав	Подготовка к устному опросу, практическим занятиям
8	1,2	4	4	0	-	Подготовка к зачету
Итого:		44	64	0	-	-

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

– лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме;

- работа в малых группах;
- разбор практических ситуаций.

6. Тематика курсовых работ /проектов

Курсовые работы/проекты не предусмотрены.

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, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0-10
2	Тестирование	0-20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
3	Устный опрос	0-10
5	Тестирование	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
6	Устный опрос	0-15
7	Презентация доклада	0-10
8	Тестирование	0-15
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	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 кейсовых заданий	40
2	Тестирование	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

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;

- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта).

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

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Microsoft Windows.
3. Zoom (бесплатная версия).

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/модуля	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (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 расчетно-аналитические задания. Работа на практических занятиях может осуществляться как индивидуально, так и в малых группах в зависимости от тематики задания и его внутреннего содержания. 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, в том числе в форме презентаций на практическом занятии обязательно.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем докладов) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны 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 Защита интеллектуальной собственности

Код, направление подготовки 27.04.03 Системный анализ и управление

Направленность Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-2.4. Разрабатывает план реализации проекта	Знать (З1): существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы	Не знает существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы	Демонстрирует отдельные знания существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы	Демонстрирует достаточные знания существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы	Демонстрирует исчерпывающие знания существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы
	Уметь (У1): разрабатывать новые методы и адаптировать существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы	Не умеет разрабатывать новые методы и адаптировать существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы	Умеет на низком уровне разрабатывать новые методы и адаптировать существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы	Умеет на среднем уровне разрабатывать новые методы и адаптировать существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы	Умеет на высоком уровне разрабатывать новые методы и адаптировать существующие методы системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы
	Владеть (В1): навыками разработки и адаптации методического инструментария системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы.	Не владеет навыками разработки и адаптации методического инструментария системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы.	Владеет на низком уровне навыками разработки и адаптации методического инструментария системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы.	Владеет на среднем уровне т навыками разработки и адаптации методического инструментария системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы.	Владеет на высоком уровне навыками разработки и адаптации методического инструментария системного анализа вариантов эффективного управления проектами инновационной сферы.
ОПК-5.1.- Применяет методы проведения патентных	Знать (З2) методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Не знает методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Знает на низком уровне методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Знает на среднем уровне методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Знает на высоком уровне методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
исследований, нормативных положений правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности	Уметь (У2): выбирать оптимальные методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Не умеет выбирать оптимальные методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Умеет на низком уровне выбирать оптимальные методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Умеет на среднем уровне выбирать оптимальные методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Умеет на высоком уровне выбирать оптимальные методы защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности
	Владеть (В2): методами и приемами защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Не владеет методами и приемами защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности инновационной сферы.	Владеет на низком уровне методами и приемами защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Владеет на среднем уровне методами и приемами защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности	Владеет на высоком уровне методами и приемами защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности
ОПК-5.2.- Способен проводить патентные исследования, определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них в интересах научно-технического прогресса в области управления	Знать (З3): этапы подготовки заявки на изобретение и промышленные образцы	Не знает этапы подготовки заявки на изобретение и промышленные образцы	Знает на низком уровне этапы подготовки заявки на изобретение и промышленные образцы	Знает на среднем уровне этапы подготовки заявки на изобретение и промышленные образцы	Знает на высоком уровне этапы подготовки заявки на изобретение и промышленные образцы
	Уметь (У3): составлять лицензионные договора и практическую охрану интеллектуальной собственности, заявки на изобретения и промышленные образцы, организовывать работы по осуществлению авторского надзора	Не умеет выбирать составлять лицензионные договора и практическую охрану интеллектуальной собственности, заявки на изобретения и промышленные образцы, организовывать работы по осуществлению авторского надзора	Умеет на низком уровне составлять лицензионные договора и практическую охрану интеллектуальной собственности, заявки на изобретения и промышленные образцы, организовывать работы по осуществлению авторского надзора	Умеет на среднем уровне составлять лицензионные договора и практическую охрану интеллектуальной собственности, заявки на изобретения и промышленные образцы, организовывать работы по осуществлению авторского надзора	Умеет на высоком уровне составлять лицензионные договора и практическую охрану интеллектуальной собственности, заявки на изобретения и промышленные образцы, организовывать работы по осуществлению авторского надзора

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Владеть (В3): навыками подготовки заявки на изобретения и промышленные образцы, организации работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов	Не владеет навыками подготовки заявки на изобретения и промышленные образцы, организации работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов.	Владеет на низком уровне навыками подготовки заявки на изобретения и промышленные образцы, организации работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов	Владеет на среднем уровне навыками подготовки заявки на изобретения и промышленные образцы, организации работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов	Владеет на высоком уровне навыками подготовки заявки на изобретения и промышленные образцы, организации работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов
ОПК-5.3. Применяет способы патентных исследований, определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них в интересах научно-технического прогресса в области управления	Знать (З4): знать общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право	Не знает этапы общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право	Знает на низком уровне общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право	Знает на среднем уровне общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право	Знает на высоком уровне общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право
	Уметь (У4): уметь применять на практике общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право	Не умеет выбирать применять на практике общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право	Умеет на низком уровне применять на практике общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право	Умеет на среднем уровне применять на практике общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право	Умеет на высоком уровне применять на практике общетеоретические вопросы и основные положения законодательства, патентную систему и патентное право

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Владеть (В4): владеть навыками применения на практике общетеоретическими вопросами и основными положениями законодательства, патентной системы и патентного права.	Не владеет навыками применения на практике общетеоретическими вопросами и основными положениями законодательства, патентной системы и патентного права.	Владеет на низком уровне навыками применения на практике общетеоретическими вопросами и основными положениями законодательства, патентной системы и патентного права.	Владеет на среднем уровне навыками применения на практике общетеоретическими вопросами и основными положениями законодательства, патентной системы и патентного права.	Владеет на высоком уровне навыками применения на практике общетеоретическими вопросами и основными положениями законодательства, патентной системы и патентного права.

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Защита интеллектуальной собственностиКод, направление подготовки 27.04.03 Системный анализ и управлениеНаправленность Системный анализ и управление в отраслях 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 обучающимися литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для вузов / И. А. Блинец ; ред.: И. А. Блинец, В. А. Зимин. - М : Издательство Юрайт, 2020. - 252 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт". - ISBN 978-5-534-05063-9 : 629.00 р. - Текст : непосредственный: https://e.lanbook.com/book/93483	ЭР*	15	100	+
2	Щербак, Наталия Валериевна. Авторское право : учебник и практикум для вузов / Н. В. Щербак. - М : Издательство Юрайт, 2021. - 182 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт". - ISBN 978-5-534-00008-5 : 479.00 р. - Текст : непосредственный. URL: https://urait.ru/bcode/450544	ЭР*	15	100	+
3	Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / ред. Л. А. Новоселова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Издательство Юрайт, 2022. - 300 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт". - ISBN 978-5-534-15281-4 : 949.00 р. - Текст : непосредственный.	ЭР*	15	100	+
4	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. - ЭБС "Лань". - ISBN 978-5-8114-4957-6 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный.	ЭР*	15	100	+
5	Салтанова, А. Г. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие (лекции) / А. Г. Салтанова. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 117 с. - ЭБС "IPR BOOKS". - ISBN 2227-8397 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный.	ЭР*	15	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

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

« ____ » _____ 2021 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

« ____ » _____ 2021 г.

М.П.