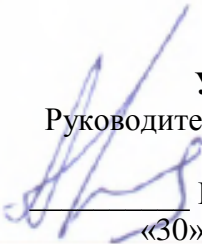


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Козлов Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 08.07.2024 16:54:10
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2936b7400a1

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


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления
подготовки
Е.В. Артамонов
«30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

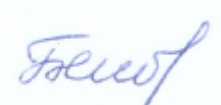
дисциплина Защита интеллектуальной собственности
направление 15.06.01 Машиностроение
направленности Технология машиностроения
квалификация - исследователь, преподаватель-исследователь
программа: аспирантуры
форма обучения - очная/заочная
курс – 3/3
семестр 5/5

Аудиторные занятия – 11/4 часов, в т.ч.:
Лекции – 11/4 часов
Практические занятия – не предусмотрены
Лабораторные занятия – не предусмотрены
Самостоятельная работа – 25/28 часов, в т.ч.:
Курсовая работа (проект) – не предусмотрена
Расчётно-графические работы – не предусмотрены
Контрольная работа – -/4
Вид промежуточной аттестации:
Зачет – 5/5 семестр
Общая трудоемкость 36/36 час., 1/1 зач.ед

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 Машиностроение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 881.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления
Протокол № 1 от 30 августа 2021 г.

Заведующий кафедрой профессор, д. соц. наук



Белоножко М.Л.

СОГЛАСОВАНО:

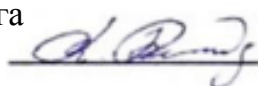
Заведующий выпускающей кафедрой
«Технология машиностроения»
30 августа 2021 г



Р.Ю. Некрасов, к. т.н.

Рабочую программу разработал:

доцент, к.с.н. кафедры маркетинга
и муниципального управления



А.Л. Колтунов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - Изучение дисциплины ставит своей целью выработать у аспирантов представление о нормативах и подходах в области защиты интеллектуальной собственности и основ патентоведения. Дисциплина базируется на знании студентами теоретических основ экономики и права, дисциплин технического цикла.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- формирование у аспирантов необходимого объема знаний об элементной базе правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентоведения;
 - ознакомление обучающихся с основными характеристиками, типами и моделями правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентоведения;
 - обеспечение получения аспирантами знаний основных принципов правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентоведения; – ориентирование специалиста на возможности разрешения типичных проблемных ситуаций профессиональной практической деятельности при необходимости отнесения того или иного объекта к результатам интеллектуальной деятельности, защиты данного объекта от противоправных посягательств, правового оформления товарного оборота результатов интеллектуальной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к факультативам учебного плана.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер / индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
Универсальные компетенции				
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научно-исследовательской деятельности	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.	навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований.
ПК-1	Способность моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс курируемых курсов, дисциплин и разрабатывать их учебно-методическое обеспечение	теоретические основы психологии и педагогики высшей школы; технологии	применять психолого-педагогические методы и приемы обучения; разрабатывать	основами психолого-педагогического сопровождения преподавательской деятельности;

		организации образовательного процесса; методы обучения в системе высшего образования	учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в высшей школе	навыками разработки учебно-методического обеспечения образовательного процесса в высшей школе
--	--	--	--	---

4. Содержание дисциплины

4.1 Содержание разделов учебной дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины в дидактических единицах
1	Понятие интеллектуальной собственности	Авторское право, смежные права, интеллектуальная промышленная собственность
2	Региональные патентные системы	Особенности региональных систем. Международная патентная система. Европейская региональная патентная система. Евразийская региональная патентная система. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)
3	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20.03.1883 г., Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14.04.1891 г., Договор о патентной кооперации (РСТ) от 19.06.1970 г., Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 г., Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве от 06.09.1952 г., Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС)
4	Патентное законодательство РФ	Объекты интеллектуальной собственности. Изобретение. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Заявка на изобретение и её экспертиза. Правовая охрана полезной модели. Товарные знаки. Заявка и экспертиза заявки на товарный знак. Права владельцев и правовая охрана товарных знаков. Промышленные образцы. Заявка на промышленный образец и её экспертиза. Права владельцев и правовая охрана промышленных образцов
5	Правовая охрана баз данных	Регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Права авторов
6	Недобросовестная конкуренция	Защита от недобросовестной конкуренции

4.2 Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
1.	Инжиниринг технологического оборудования		+		+		+

4.3 Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час	Прак т. зан., час.	Лаб. зан., час.	Семинары, час.	СРС, час.	Всего, час.
1	Понятие интеллектуальной собственности	2/1		-	-	4/5	6/6
2	Региональные патентные системы	2/1		-	-	4/5	6/6
3	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	2/0,5		-	-	4/5	6/5,5
4	Патентное законодательство РФ	2/0,5		-	-	4/5	6/5,5
5	Правовая охрана баз данных	2/0,5		-	-	4/6	6/6,5
6	Недобросовестная конкуренция	1/0,5		-	-	5/6	6/6,5
	Всего:	11 час., в т.ч. в интерактивной форме – 6 час./4		-	-	25/32	36/36

* формы обучения: очная

4.4 Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№	№ раздела	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Понятие интеллектуальной собственности	1/0,5	УК-3 ПК-1	лекция-диалог
2	2	Региональные патентные системы	2/0,5		лекция-диалог
3	3	Международные конвенции по	2/0,5		лекция-дискуссия

		вопросам интеллектуальной собственности			
4	4	Патентное законодательство РФ	2/0,5		лекция-диалог
5	5	Правовая охрана баз данных	2/1		лекция-диалог
6	6	Недобросовестная конкуренция	2/1		лекция-диалог
ИТОГО:			11 час.		

4.5 Перечень тем семинарских, практических занятий и/или лабораторных работ

Не предусмотрены.

4.6 Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 6

№ п/п	№ раздела	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	1-6	Подготовка к защите тем дисциплины	8/12	Опрос, тест	УК-3, ПК-1
2	3-5	Подготовка к аудиторной контрольной работе по теме «Нарушения в сфере интеллектуальной собственности».	7/7	Устный опрос	
3	6	Подготовка докладов по темам дисциплины	7,6/10	Устная защита	
4	1-6	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	1,0/1	-	
5	1-6	Консультации в группе	1,4/2	-	
ИТОГО:			25/32 час.		

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценки дисциплина «Защита интеллектуальной собственности»
направление - 15.06.01 Машиностроение
направленности Технология машиностроения
5 семестр

6.1 Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

Таблица 7

1-ый срок предоставления результатов текущего контроля	2-ой срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-30	0-70	0-100

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Работа на лекциях	0-15	1-8
2	Индивидуальная работа	0-15	1-8
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-30	
5	Работа на лекциях	0-15	8-15
6	Индивидуальная работа	0-15	8-15
7	Тест (зачет)	0-40	15
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-70	
ВСЕГО		0-100	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

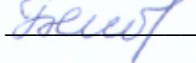
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Защита интеллектуальной собственности
Кафедра Маркетинга и муниципального управления
Код, направление подготовки 15.06.01 Машиностроение

Форма обучения:
Очная/заочная : 3 курс 5 семестр
Заочная: 3 курс, 5 семестр

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающимися литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Ефимович, И. А. Правовая охрана изобретений и полезных моделей в нефтегазовом деле [Текст]: учебное пособие / И. А. Ефимович, Л. С. Иванова ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014.	2014	УП	Л, С	34	2	100	БИК	-
Основная	Пешкова, Н. Н. Управление интеллектуальной собственностью [Текст]: учебное пособие / Н. Н. Пешкова, О. С. Фендич ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014.	2014	УП	Л, С	56	2	100	БИК	-

Зав. кафедрой МиМУ  М.Л. Белоножко
«30» августа 2021 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ п/п	Наименование информационных ресурсов	Ссылка
1.	Сайт ФГБОУ ВО ТИУ	http://www.tyuiu.ru/
2.	Система поддержки дистанционного обучения Educon	http://educon.tyuiu.ru/
3.	Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса	http://webirbis.tyuiu.ru/
4.	Электронная библиотечная система eLib	http://elib.tyuiu.ru/
5.	Библиографическая и реферативная база данных Scopus	http://elsevierscience.ru/products/scopus
6.	Библиотека научно-технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений Общества инженеров-нефтяников SPE	https://www.onepetro.org/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
Наименование	Кол-во	Назначение
Компьютер	1	Проведение лекционных и практических занятий
Видеопроектор (или интерактивная доска)	1	
Планшет-камера	1	