

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 07.05.2024 17:12:56
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Институт сервиса и отраслевого управления
Кафедра «Гуманитарных наук и технологий»

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Н.С. Захаров

« 31 » 08 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: **Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности**
Специальность: **23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства**
Специализация: **Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование**
Квалификация: **инженер**
Форма обучения: **очная**
Курс: **2**
Семестр: **4**


Аудиторные занятия-	32 час., в т.ч.:
Лекции –	16 час.
Практические занятия –	16 час.
Лабораторные занятия –	не предусмотрено
Самостоятельная работа –	40 час., в т.ч.:
Курсовая работа (проект) –	не предусмотрено
Расчётно-графические работы –	не предусмотрено
Занятия в интерактивной форме –	не предусмотрено
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет –	4 семестр
Общая трудоемкость-	72 часа/ 2 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1022 от 11.08.2016


Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Гуманитарных наук и технологий»

Протокол № 1 «27» августа 2020 г.

Заведующей кафедрой
«Гуманитарных наук и технологий»

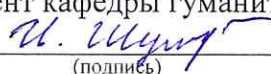

(подпись) Л.Л. Мехришвили

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы 
(подпись) Т.М. Мадьяров

«31»  2020 г.

Рабочую программу разработал:

доцент кафедры гуманитарных наук и технологий, к.п.н., доцент

(подпись) И.В. Шулер

1. Цели и задачи изучения дисциплины:

Цель: понимание основ правовой охраны интеллектуальной деятельности, представление процедур охраны объектов интеллектуальной собственности, изучение видов решений научных и технических задач и принципов создания и выявление инновационных технических решений

Задачи:

- получение магистрантами, как будущими руководителями производства и специалистами, имеющими непосредственное отношение к разработке и эксплуатации новой техники и различных видов технологий, общих представлений о видах интеллектуальной собственности;
- осознание важности патентной системы и необходимости охраны объектов интеллектуальной собственности как одной из ключевых основ развития экономики;
- ознакомление с порядком получения патентных прав на объекты интеллектуальной промышленной собственности;
- получение представления об инновационной деятельности, внедрении достижений науки и техники, использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, организации, предприятия;
- развитие творческой инициативы, рационализации и изобретательства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности» относится к базовой части Б1 учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и является обязательной для изучения.

Для изучения дисциплины «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности» обучающимся необходимо изучить дисциплину «Философия». Знания по дисциплине «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности» необходимы обучающимся для освоения дисциплины «Проектная деятельность».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Номер / индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОК-7	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	критерии оценки творческого потенциала, сущность и значение информации в его развитии	совершенствовать и развивать свой творческий потенциал	навыками использования самостоятельно приобретенных новых знаний по развитию творческого потенциала
ОПК-5	Способность на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей	основы и методики научной организации труда	рационально организовывать рабочий день и оценить итоги деятельности	навыками самостоятельной организации трудовой деятельности для получения максимальной

	деятельности			результативности
ПК-7	Способность разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	информационные технологии, конструкторско-техническую документацию.	разрабатывать с использованием информационных технологий, конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	навыками использования информационных технологий

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования	Интеллектуальная собственность как объект правовых отношений. Понятие и специфика интеллектуальной собственности. Субъекты права интеллектуальной собственности. Объекты права интеллектуальной собственности. Российское и международное законодательство в сфере права интеллектуальной собственности.
2	Авторское право	Понятие авторского права. Законодательная база в области авторского права. Понятие и общая характеристика субъектов и объектов авторских прав. Личные неимущественные права авторов. Имущественные права авторов. Срок действия авторских прав. Смежные права.
3	Патентное право	Понятие и кодификация патентного права. Право на изобретение. Право на полезную модель. Право на промышленный образец. Служебные объекты патентного права. Оформление и содержание прав патентообладателя. Процедура патентования в РФ. Патентование изобретений, полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях. Договоры о передаче прав патентообладателя.
4	Право на секрет производства (ноу-хау)	Понятие секрета производства. Оформление права и передачи права на секрет производства.
5	Коммерческая тайна как объект правовых отношений	Особенности правовой охраны секретных изобретений.
6	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	Понятие, признаки, принципы и основания юридической ответственности в сфере интеллектуальной собственности. Гражданско-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав. Административная ответственность

		за нарушение интеллектуальных прав. Уголовная ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
--	--	---

4.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 5

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

4.3. Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб.зан.	Семин.	СРС	Всего	Из них в интерактивной форме обучения, час.
1	Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования	4	4	-	-	8	16	-
2	Авторское право	2	2	-	-	6	10	-
3	Патентное право	4	4	-	-	6	10	-
4	Право на секрет производства (ноу-хау)	2	2	-	-	6	10	-
5	Коммерческая тайна как объект правовых отношений	2	2	-	-	6	10	-
6	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	2	2	-	-	8	12	-
Итого		16	16	-	-	40	72	-

5. Перечень лекционных занятий

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования	4	ОК-7, ОПК-5, ПК-7	Информационная лекция
2	1	Авторское право	2		Информационная лекция
3	1	Патентное право	4		Информационная лекция
4	1	Право на секрет производства (ноу-хау)	2		Информационная лекция
5	1	Коммерческая тайна как объект правовых отношений	2		Информационная лекция
6	1	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	2		Проблемная лекция
Итого:			16		

6. Перечень практических работ

п/п	№ раздела	Наименование практических работ	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования	4	ОК-7, ОПК-5, ПК-7	Семинар
2	1	Авторское право	2		Практическая работа 1
3	1	Патентное право	4		Практическая работа 2
4	1	Право на секрет производства (ноу-хау)	1		Практическая работа 3
5	1	Коммерческая тайна как объект правовых отношений	2		Практическая работа 4
6	1	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	2		Семинар
Итого:			16		

7. Перечень самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	1.1	Подготовка к семинару «Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования»	8	Составление конспекта научной, учебной, справочной литературы. Сообщение на семинаре.	ОК-7, ОПК-5, ПК-7
2	2.1,3.1, 4.2, 5.1	Подготовка к практическим работам 1-4	24	Отчет по работе с нормативно-правовыми документами	
3	6.1	Подготовка к семинару «Ответственность за нарушение интеллектуальных прав»	8	Сообщение на семинаре	
Итого:			40		

Тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено

8. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

8.1. Рейтинговая система оценивания знаний обучающихся

по дисциплине «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности»

для обучающихся 2 курса ОФО по специальности:

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства» для
на 4 семестр (зачет)

Таблица 1

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию:

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	3 срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0–25	0–40	0–35	0–100

Таблица 2

№	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	баллы	№ недели
1.	Выступление с сообщением на семинаре «Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования»	15	1-5
2.	Подготовка к семинару - составление конспекта научной, учебной, справочной литературы.	10	1-5
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-25	
3.	Практические работы 1-4	20	6-11
4.	Отчет по работе с нормативно-правовыми документами	20	6-11
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-40	
5.	Выступление с сообщением на семинаре «Ответственность за нарушение интеллектуальных прав»	15	
6.	Подготовка к семинару - составление конспекта научной, учебной, справочной литературы.	10	
7.	Итоговое тестирование	10	
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-35	
Всего		0-100	

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

9.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

1. Библиотечно-издательский комплекс ТИУ
2. Образовательный видеопортал UniverTV [Электронный ресурс]: URL: <http://www.UniverTV.ru>
3. Правовая база «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]: URL: <http://www.consultant.ru>
4. Российская национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: URL: <http://www.elibrary.ru>
5. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс]: URL: <http://www.dic.academic.ru>
6. Телевизионный образовательный проект ACADEMIA, в котором крупнейшие ученые современности и их молодые коллеги обращаются к широкой аудитории с целью привлечь внимание к отечественной науке и расширить круг людей, заинтересованных в знаниях. [Электронный ресурс]: URL: [http:// tvkultura.ru/brand/show/brand_id/20898](http://tvkultura.ru/brand/show/brand_id/20898)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Институт сервиса и отраслевого управления ТИУ располагает мультимедийными аудиториями, необходимыми для осуществления образовательной деятельности по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, дисциплина «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности»

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы			
Наименование	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Кол-во	Назначение
Мультимедийная аудитория	ул. Мельникайте, 70 (учеб. корп. №7)		Обеспечение проведения лекционных и практических занятий
	ул. Мельникайте, 72 (учеб. корп. №2)		

Перечень лицензионного программного обеспечения

Microsoft Office Professional Plus
Windows7

9.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности
 Кафедра: «Гуманитарных наук и технологий»
 Код, специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Форма обучения:
 очная: 2 курс 4 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 обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТюмГНГУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Зенин, Иван Александрович. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / И. А. Зенин. - 10-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 169 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/451695	2020	У	Л, ПР	ЭР*	24	100%	БИК	+
	Зенин, Иван Александрович. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / И. А. Зенин. - 10-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 318 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/451694	2020	У	Л, ПР	ЭР*	24	100%	БИК	+
	Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. А. Близнец [и др.] ; под редакцией И. А. Близнеца, В. А. Зимина ; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 252 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05063-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/408678	2017	УП	Л, ПР	ЭР*	24	100%	БИЦ	+
Дополнительная	Ефимович И.А. Правовая охрана изобретений и полезных моделей в нефтегазовом деле [Текст]: учеб.пособие /И.А Ефимович. - Тюмень: Издательство ТюмГНГУ, 2014. – 190 с.	2014	УП	Л, ПР	24+ЭР*	24	100%	БИК	+

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

2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания
1	2	3	4	5	6
Дополнительная	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности Методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» всех форм обучения		МУ	заявка в БИК	2020
	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» всех форм обучения		МУ	заявка в БИК	2020

Руководитель ОП _____ Т.М. Мадьяров
« 31 » _____ 2020 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова
« 31 » _____ 2020 г.

Составлено БИК М.И. Мухоморова

