

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 15:32:48
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Н.С. Захаров

« 31 » августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности
направление	23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль	Логистика и управление цепями поставок
квалификация	Бакалавр
программа	Прикладного бакалавриата
Форма обучения	очная/заочная со сроком обучения 5 лет
Курс	2 / 5
Семестр	4 / 9

Аудиторные занятия 32/10 часов, в т.ч.:

лекции – 16/4 часов

практические занятия – 16/6 часов

лабораторные занятия – не предусмотрено

Самостоятельная работа – 40/62 часов, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – не предусмотрены

Расчётно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа - не предусмотрена

Вид промежуточной аттестации:

Зачёт – 4/9 семестр

Общая трудоемкость 72/2 (часов, зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки **23.03.01 Технология транспортных процессов** (квалификация «бакалавр») утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 марта 2015 г. № 165.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры гуманитарных наук и технологий
Протокол № 1 «27» августа 2020 г.

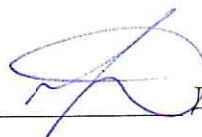
Заведующий кафедрой
гуманитарных наук и технологий



Л.Л. Мехришвили

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы
«27» августа 2020 г.



Д.А. Чайников

Рабочую программу разработал:

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



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 выявления инновационных технических решений

Задачи:

- получение бакалаврами, 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 учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности: 23.03.01 Технологии транспортных процессов 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-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	основные нормативные и правовые документы в соответствии с направлением и профилем подготовки; основы гражданского законодательства; правовые основы транспортно-логистической деятельности	работать с нормативными и правовыми документами в соответствии с направлением и профилем подготовки	методикой поиска и использования действующих нормативных регламентов
ПК-1	Способность к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия	основы разработки и внедрения технологических процессов, использования технической документации и распорядительных актов предприятия; основы ведения	выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе предприятия, принимать меры по их устранению; профессионально работать с претензионной документацией;	методами разработки технической документации по соблюдению технологической дисциплины в условиях действующего производства; основами разработки

		проектной деятельности	оформлять документы на несоответствующую услугу; составлять технические задания для разработки проектных решений	инструкций по предотвращению претензий; навыками определения предметной области проекта
ПК-35	Способность использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации	основы патентования, основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности	пользоваться источниками патентной информации	практическими навыками в поиске по источникам патентной информации

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.	Семина.	СРС	Всего
1	Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования	4/1	4/1	-	-	8/11	16/13
2	Авторское право	2/1	2/1	-	-	6/10	10/12
3	Патентное право	4/0,5	4/1	-	-	6/10	14/11,5
4	Право на секрет производства (ноу-хау)	2/0,5	2/1	-	-	6/10	10/11,5
5	Коммерческая тайна как объект правовых отношений	2/0,5	2/1	-	-	6/10	10/11,5
6	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	2/0,5	2/1	-	-	8/11	12/12,5
Итого		16/4	16/6	-	-	40/62	72

5. Перечень лекционных занятий

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования	4/1	ОК-4, ПК-1, ПК-35	Информационная лекция
2	1	Авторское право	2/1		Информационная лекция
3	1	Патентное право	4/0,5		Информационная лекция

4	1	Право на секрет производства (ноу-хау)	2/0,5		Информационная лекция
5	1	Коммерческая тайна как объект правовых отношений	2/0,5		Информационная лекция
6	1	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	2/0,5		Проблемная лекция
Итого:			16/4		

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	4/1	ОК-4, ПК-1, ПК-35	Семинар
2	1	Авторское право	2/1		Практическая работа 1
3	1	Патентное право	4/1		Практическая работа 2
4	1	Право на секрет производства (ноу-хау)	2/1		Практическая работа 3
5	1	Коммерческая тайна как объект правовых отношений	2/1		Практическая работа 4
6	1	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	2/1		Семинар
Итого:			16/6		

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»	8/20	Составление конспекта научной, учебной, справочной литературы.	ОК-4, ПК-1, ПК-35

				Сообщение на семинаре.	
2	2.1,3.1, 4.2, 5.1	Подготовка к практическим работам 1-4	24/21	Отчет по работе с нормативно- правовыми документами	
3	6.1	Подготовка к семинару «Ответственность за нарушение интеллектуальных прав»	8/21	Сообщение на семинаре	
Итого:			40/62		

8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценивания знаний обучающихся
по дисциплине «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности»
для обучающихся 2 курса ОФО по специальности:
23.03.01 Технология транспортных процессов 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	

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
ПК, мультимедийное оборудование		
Наименование оборудования	Кол-во	Назначение оборудования
Персональный компьютер	12	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Проектор	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Экран	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Лицензионное программное обеспечение		
Microsoft Windows		Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Microsoft Office Professional Plus		Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Zoom		Проведение лекционных и практических занятий
Оборудование и технические средства обучения		
Комплект учебно-наглядных пособий		Проведение лекционных занятий

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

11.1. 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)

11.2 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой представлена на отдельном листе.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности»

Код, направление подготовки/ специальность/ профессия 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

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 изд.	Вид изд.	Вид зан.	Кол-во экз. в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Морозов, Сергей Юрьевич. Транспортное право : учебник для вузов / С. Ю. Морозов. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 305 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/book/transportnoe-pravo-449783 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2020	У	Л, С	ЭР	20	100	БИК	+
	Тарасова, Юлия Александровна. Страхование : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Тарасова. - Москва : Юрайт, 2020. - 236 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/451287 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2020	У	Л, С	ЭР	20	100	БИК	+

Руководитель ОП

« 31 » августа

2020 г.

 Д.А. Чайников

Директор БИК



Д.Х. Каюкова

