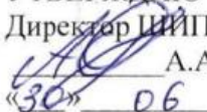


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
 УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ШИП

 А.А. Осадченко
 «30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Управление интеллектуальной собственностью			
Направление подготовки/ специальность	27.03.05 Инноватика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Предпринимательство в инновационной деятельности		
Специализация	Предпринимательство в инновационной деятельности		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		11
	Практические занятия		33
	Лабораторные занятия		-
	ВСЕГО		44
	Самостоятельная работа, ч		64
	ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Обеспечивающее подразделение	ШИП
Руководитель ООП Преподаватель			А. А. Корниенко
			А.О. Долматов

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
		Код	Наименование
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)-2.В13	Владет навыками использования нормативно-правовых актов для работы с объектами, представляющими государственную тайну
		УК(У)-2.У13	Умеет понимать законы, регулирующие основы общественных отношений, реализовывать свои права в основных институтах общества
		УК(У)-2.У14	Умеет выделять в профессиональной деятельности информацию, содержащую государственную тайну и работать с ней на основе специальных норм
		УК(У)-2.313	Знает систему гражданского, трудового, семейного, уголовного, экологического законодательства РФ
		УК(У)-2.314	Знает специальные юридические нормы, относящиеся к охране государственной тайны

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативному междисциплинарному профессиональному модулю вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Следовать принятым в обществе и профессиональной среде правовым нормам, использовать основы правовых знаний в профессиональной деятельности	УК-2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Методологические основы исследования рынка интеллектуальной собственности	РД 1	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Сущность интеллектуальной собственности как экономической категории	РД 1	Лекции	4
		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3. Сущность и	РД 1	Лекции	4

<i>содержание защиты интеллектуальной собственности</i>		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18
Раздел 4. Структура и факторы развития рынка интеллектуальной собственности	РД 1	Лекции	2
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Методологические основы исследования рынка интеллектуальной собственности

Категории «рынок, собственность, интеллектуальная собственность» в применении к категории «рынок интеллектуальной собственности». Теоретико-методологические позиции экономических школ по отношению к рынку интеллектуальной собственности. Субъективистский подход. Воспроизводственный подход. Институциональный подход. Системный подход.

Темы лекций:

1. Категории «рынок, собственность, интеллектуальная собственность» в применении к категории «рынок интеллектуальной собственности». Теоретико-методологические позиции экономических школ по отношению к рынку интеллектуальной собственности.

Темы практических занятий:

1. Категории «рынок, собственность, интеллектуальная собственность» в применении к категории «рынок интеллектуальной собственности». Теоретико-методологические позиции экономических школ по отношению к рынку интеллектуальной собственности.

Раздел 2. Сущность интеллектуальной собственности как экономической категории

Правовые, социальные и экономические аспекты интеллектуальной собственности. Система институциональных и социально-экономических отношений.

Темы лекций:

1. Правовые и социальные аспекты интеллектуальной собственности. Экономические аспекты интеллектуальной собственности.
2. Система институциональных и социально-экономических отношений.

Темы практических занятий:

- 1-2. Правовые и социальные аспекты интеллектуальной собственности.
- 3-4. Экономические аспекты интеллектуальной собственности.
- 5-6. Система институциональных и социально-экономических отношений.

Раздел 3. Сущность и содержание защиты интеллектуальной собственности

Методологические предпосылки защиты интеллектуальной собственности. Основные цели защиты интеллектуальной собственности. Сущность защиты интеллектуальной собственности. Особенности защиты интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности.

Темы лекций:

1. Основные цели защиты интеллектуальной собственности. Сущность защиты интеллектуальной собственности.
2. Особенности защиты интеллектуальной собственности.
3. Объекты интеллектуальной собственности.

Темы практических занятий:

1. Основные цели защиты интеллектуальной собственности.
2. Сущность защиты интеллектуальной собственности.
3. Особенности защиты интеллектуальной собственности.
- 4-5. Объекты интеллектуальной собственности.

Раздел 4. Структура и факторы развития рынка интеллектуальной собственности

Типы рынка интеллектуальной собственности. Основные группы факторов, оказывающих влияния на развитие рынка интеллектуальной собственности.

Темы лекций:

1. Структура и факторы развития рынка интеллектуальной собственности.

Темы практических занятий:

1. Структура рынка интеллектуальной собственности.
2. Типы рынка интеллектуальной собственности.
- 3-5. Основные группы факторов, оказывающих влияния на развитие рынка интеллектуальной собственности.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Казаков, Ю. В. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Ю. В. Казаков. — Тольятти : ТГУ, 2017. — 492 с. — ISBN 978-5-8259-1209-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139792> (дата обращения: 08.04.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Остапенко, Г. Ф. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие / Г. Ф. Остапенко, В. Д. Остапенко. — Москва : Дашков и К, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-394-02574-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/77296> (дата обращения: 08.04.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Тон, В. В. Основы патентования : учебное пособие / В. В. Тон. — Москва : МИСИС, 2015. — 139 с. — ISBN 978-5-87623-900-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116881> (дата обращения: 08.04.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Оценка интеллектуальной собственности : учебное пособие / составители М. О. Гладких, Д. Ю. Трещевский. — Воронеж : ВГУ, 2017. — 86 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154883> (дата обращения: 08.04.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. Перечень мировых библиотечных ресурсов):

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
5. Grebennikon, Электронная библиотека - <http://www.grebennikon.ru>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 6 117	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 361	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. 7-Zip; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Zoom Zoom
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 352	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. 7-Zip; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Zoom Zoom

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 27.03.05 Инноватика профиль «Предпринимательство в инновационной деятельности» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Доцент		Долматов А.О.

Программа одобрена на заседании выпускающей Школы инженерного предпринимательства (протокол от 26.06.2018 г. №3)

Директор ШИП
к.т.н.


_____ /А.А. Осадченко/
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Школы инженерного предпринимательства (протокол)
2018/2019	<ol style="list-style-type: none">1. Обновлено программное обеспечение2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем3. Изменена система оценивания во всех дисциплинах и практиках, реализация которых началась с осеннего семестра 2018/2019 учебного года и далее до завершения реализации программы.	Протокол №4 от 17.09.2018 г.
2019/2020	<ol style="list-style-type: none">1. Обновлено программное обеспечение2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	Протокол №3 от 27.06.2019
2020/2021	<ol style="list-style-type: none">1. Обновлено программное обеспечение2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	Протокол №3 от 29.06.2020