


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13 ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Форма обучения	<u>очная</u> (очная, заочная)
Курс	<u>3</u>
Семестр	<u>5</u>

Учебная дисциплина ОП.13 Основы интеллектуальной собственности введена за счет часов вариативной части образовательной программы по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК инжиниринга
Протокол № 9 от «19» 04 2023 г.
Председатель ЦК



(подпись) / О.В. Федчук

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР


(подпись) / Т.Б. Балобанова

«21» 04 2023 г.

Рабочую программу разработал:
преподаватель высшей квалификационной категории, юрист


(подпись) / О.А. Крылов

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13 ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина ОП.13 Основы интеллектуальной собственности входит в
общеобразовательный цикл.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-9; ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.4, ПК 3.1 - 3.2. <i>ДК.7</i>	<ul style="list-style-type: none"> - учитывать нормы действующего законодательства при разработке, создании и государственной регистрации объектов интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности, при оформлении права собственности, лицензионных и иных договорных правоотношений; - применять нормы законодательства об объектах интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности к разрешению споров, обусловленных правовым статусом сторон. 	<ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства об охране интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности в Российской Федерации; - правовой режим интеллектуальной собственности; - основы правовой защиты объектов интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности; - правовые основы инновационной деятельности применительно к объектам интеллектуальной собственности, а также перспективы ее развития; - основные функции федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности; - надзорные и контрольные функции в сфере интеллектуальной собственности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	6
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Интеллектуальная собственность.	Содержание	4	ОК 1-9; ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.4, ПК 3.1 - 3.2. ДК.7
	1. Понятие интеллектуальной собственности. 2. Интеллектуальные права и право собственности. 3. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности. 4. Основные институты права интеллектуальной собственности.		
	Самостоятельная работа Анализ основ законодательства об охране интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности в Российской Федерации, правового режима интеллектуальной собственности	1	
	Тематика практических занятий Заполнение таблицы «Характеристика объектов изобретения, полезной модели, промышленного образца».	1	
Тема 2. Понятие авторского права.	Содержание	2	ОК 1-9; ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.4, ПК 3.1 - 3.2. ДК.7
	1. Объекты авторского права. Субъекты авторского права. 2. Виды авторских прав. Защита авторских и смежных прав. 3. Исключительное право на произведение.		
	Самостоятельная работа Ознакомление с нормативно-правовыми актами, регламентирующими авторское право.	1	
	Тематика практических занятий Определить первоначального обладателя авторских прав на персонаж, выраженных в различных объективных формах	1	
Тема 3. Понятие патентного права.	Содержание	2	
	1. Объекты патентного права. 2. Понятие и признаки изобретения. Понятие и признаки полезной модели.		

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Понятие и признаки промышленного образца. 4. Субъекты патентного права. 5. Оформление патентных прав. 6. Составление и подача заявки на выдачу патента. 7. Экспертиза заявки. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности. Защита прав авторов и патентообладателей. 		ОК 1-9; ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.4, ПК 3.1 - 3.2. <i>ДК.7</i>
	Тематика практических занятий	<i>1</i>	
	Составить заявление на изобретение, полезную модель и промышленный образец.		
Тема 4. Товарный знак	Содержание	4	ОК 1-9; ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.4, ПК 3.1 - 3.2. <i>ДК.7</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и признаки товарного знака 2. Товарные знаки, оформление и защита прав на товарный знак. 3. Правовая охрана фирменных наименований. 4. Право на коммерческое обозначение 		
	Самостоятельная работа Составление заявки на товарный знак.	<i>1</i>	
	Тематика практических занятий	<i>1</i>	
	Составить сравнительную таблицу исключительного права на товарный знак, коммерческое обозначение и фирменное наименование.		
Тема 5. Фирменное наименование и коммерческое обозначение как средства индивидуализации.	Содержание	4	ОК 1-9; ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.4, ПК 3.1 - 3.2. <i>ДК.7</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие фирменного наименования. 2. Отличие фирменного наименования от других средств индивидуализации. 3. Содержание права на фирменное наименование. 4. Понятие «коммерческое обозначение». 5. Правовое значение коммерческого обозначения в качестве средства индивидуализации предприятия как имущественного комплекса. 6. Соотношение права на коммерческое обозначение с правами на фирменное обозначение и товарный знак. 		
	Тематика практических занятий	<i>2</i>	
	Изобразите схематично порядок регистрации товарного знака		
	Самостоятельная работа Составьте сравнительную таблицу исключительного права на коммерческое обозначение и фирменное наименование.	<i>1</i>	
Тема 6. Понятие и	Содержание	2	ОК 1-9,

виды смежных прав	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объекты смежных прав 2. Субъекты смежных прав 		ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.4, ПК 3.1 - 3.2. <i>ДК.7</i>
Тема 7. Правовая защита смежных прав	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правовая охрана исполнения. 2. Правовая охрана фонограммы. 3. Правовая охрана сообщения организаций эфирного и кабельного вещания. 4. Правовая охрана базы данных. 5. Правовая охрана произведения как объекта смежных прав. 	2	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.4, ПК 3.1 - 3.2. <i>ДК.7</i>
Тема 8. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности	Содержание <ol style="list-style-type: none"> 1. Договор об оценке технологии. 2. Договор о сотрудничестве. 3. Договор о патентной чистоте. 4. Лицензионные соглашения. 5. Договор исключительной лицензии. 6. Договор коммерческой концессии. 7. Франшиза. 8. Международная торговля лицензиями на объекты интеллектуальной собственности. 	4	ОК 1-9, ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.4, ПК 3.1 - 3.2. <i>ДК.7</i>
Промежуточная аттестация в форме зачета		2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия проводятся с применением интерактивных форм работы, которые стимулируют познавательную мотивацию обучающихся, помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, способствуют установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на учебном занятии информации, активизации их познавательной деятельности между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием:

Компьютер с выходом в интернет -1шт., мультимедиа проектор-1 шт.; экран проекционный-1 шт.; столы-15 шт., стулья-30 шт., доска меловая -1 шт.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Мультимедийные материалы по дисциплине

Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Оборудование: компьютер в комплекте – 3 шт., учебные столы-5 шт., стулья-5 шт., доска меловая-1 шт.

- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения Microsoft Windows; Microsoft Office Professional Plus;

- Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации учебной программы библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Печатные издания

1. Зимнева, С. В. Использование объектов интеллектуальной собственности в гражданском обороте [Электронный учебник]: учеб. пособие для вузов / С. В. Зимнева, Д. А. Кириллов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 283 с. — Текст: электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/452327>

2. Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных [Электронный учебник]: учеб. пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 186 с. — Текст: электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/454551>

3. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование [Электронный учебник]: учеб. пособие для вузов / И. А. Близнец ; ред.: И. А. Близнец, В. А. Зимин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 252 с. — Текст: электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/454173>

4. Щербак, Н. В. Авторское право [Электронный учебник]: учебник и практикум для вузов / Н. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — Текст: электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/471723>

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Система «Консультант +»: [сайт]. — URL <http://www.consultant.ru/> — Текст: электронный.

2. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ: [сайт]. — URL <http://www.duma.gov.ru/> — Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Основы интеллектуальной собственности: методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения /сост. Крылов О.А.; Тюменский индустриальный университет.— 1-е изд.— Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2020.— 32 с. — Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знает:		
- основы законодательства об охране интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности в Российской Федерации;	- знает основы законодательства об охране интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности в Российской Федерации;	Экспертная оценка практических работ, тестирования и по результатам выполнения самостоятельной работы.
- правовой режим интеллектуальной собственности;	- знает правовой режим интеллектуальной собственности;	Экспертная оценка практических работ, тестирования и по результатам выполнения самостоятельной работы.
- основы правовой защиты объектов интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности;	- знает основы правовой защиты объектов интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности;	Экспертная оценка практических работ, тестирования и по результатам выполнения самостоятельной работы.
- правовые основы инновационной деятельности применительно к объектам интеллектуальной собственности, а также перспективы ее развития;	- знает правовые основы инновационной деятельности применительно к объектам интеллектуальной собственности, а также перспективы ее развития;	Экспертная оценка практических работ, тестирования и по результатам выполнения самостоятельной работы.
- основные функции федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности;	- знает основные функции федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности;	Экспертная оценка практических работ, тестирования и по результатам выполнения самостоятельной работы.
- надзорные и контрольные функции в сфере интеллектуальной собственности.	- знает надзорные и контрольные функции в сфере интеллектуальной собственности.	Экспертная оценка практических работ, тестирования и по результатам выполнения самостоятельной работы.
Умеет:		
- учитывать нормы действующего законодательства при разработке, создании и государственной регистрации объектов интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности, при	- учитывает нормы действующего законодательства при разработке, создании и государственной регистрации объектов интеллектуальной, в том числе промышленной,	Экспертная оценка практических работ, тестирования и по результатам выполнения самостоятельной работы.

оформлении права собственности, лицензионных и иных договорных правоотношений;	собственности, при оформлении права собственности, лицензионных и иных договорных правоотношений;	
- применять нормы законодательства об объектах интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности к разрешению споров, обусловленных правовым статусом сторон.	- применяет нормы законодательства об объектах интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности к разрешению споров, обусловленных правовым статусом сторон.	Экспертная оценка практических работ, тестирования и по результатам выполнения самостоятельной работы.