

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

ФИЛИАЛ ТИУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ  
КАФЕДРА ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН

  
Ю.В. Ваганов

« 09 » 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Бурение нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 08.06.2020 г. и требованиями ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин» к результатам освоения дисциплины «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности»

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры ГЭЕНД (НВ)

Протокол № 8 от «08» 06 2020г.

Заведующий кафедрой Валиева А.Ф. Валиева

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры Колесник С.В. Колесник

«10» 06 2020г.

Рабочую программу разработал:

В.Я. Мауль, профессор кафедры ГЭЕНД (НВ),  
д-р. ист. наук, доцент

Мауль

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины/модуля

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся системы знаний на основе последовательного изучения отдельных институтов права интеллектуальной собственности, в выработке умений и практических навыков в применении норм права интеллектуальной собственности на практике.

**Задачи дисциплины:**

- подготовить обучающихся к экономической деятельности по внедрению и эксплуатации новых наукоемких разработок, востребованных на мировом рынке;
- научить обучающихся ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу охраны результатов интеллектуальной деятельности;
- сформировать у обучающихся навыки толкования и правильного применения норм, регулирующих правоотношения в сфере охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации;
- сформировать у обучающихся умение грамотно оформлять результаты интеллектуальной деятельности.

### 2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

### 3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины/модуля направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
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-2.4 Выбор правовых и нормативно технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	УК-2.31 знать нормативные правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной собственности
		УК-2.У1 уметь анализировать особенности правоотношений, возникающих в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности
		УК-2.В1 владеть навыками работы с нормативными правовыми актами РФ, регулирующими сферу интеллектуальной собственности; применения способов защиты результатов интеллектуальной собственности в практической деятельности

#### 4. Объем дисциплины/модуля

Общий объем дисциплины/модуля составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очно-заочная	3/5	10	10	-	52	Зачет

#### 5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины/модуля.

**очная форма обучения (ОФО)**

Не реализуется.

**заочная форма обучения (ЗФО)**

Не реализуется.

**очно-заочная форма обучения (ОЗФО)**

Таблица 5.1.3

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Понятие интеллектуальной собственности	2	2	-	10	14	УК-2.4	Контрольные вопросы по теме
2	2	Признаки, основания возникновения и порядок осуществления права на результаты интеллектуальной деятельности	2	2	-	10	14		Контрольные вопросы по теме
3	3	Механизмы правовой защиты объектов изобретательской деятельности	2	2	-	12	16		Контрольные вопросы по теме
4	4	Распоряжение исключительным правом	2	2	-	10	14		Контрольные вопросы по теме
5	5	Прочие охраняемые результаты интеллектуальной деятельности	2	2	-	10	14		Контрольные вопросы по теме
		Зачет	-	-	-	00	00		Зачетные вопросы и задания
Итого:			10	10	-	52	72		

5.2. Содержание дисциплины/модуля.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

Раздел 1. *«Понятие интеллектуальной собственности»*. Дидактическая единица. История возникновения права интеллектуальной собственности. Дидактическая единица. Определение интеллектуальной собственности, права интеллектуальной собственности. Дидактическая единица. Основные понятия объектов технического решения в изобретательстве. Дидактическая единица. Сущность изобретения, объект изобретения. Дидактическая единица. Полезная модель. Промышленный образец. Товарные знаки. Дидактическая единица. Понятие «исключительного права». Личные имущественные и неимущественные права.

Раздел 2. *«Признаки, основания возникновения и порядок осуществления права на результаты интеллектуальной деятельности»*. Дидактическая единица. Понятие права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Дидактическая единица. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как объектов интеллектуальной собственности. Дидактическая единица. Основания возникновения и порядок осуществления прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальных прав). Дидактическая единица. Значение интеллектуальной собственности в современном информационном обществе.

Раздел 3. *«Механизмы правовой защиты объектов изобретательской деятельности»*. Дидактическая единица. Авторское право и его объекты. Классификация объектов авторского права. Соавторство и его виды. Дидактическая единица. Источники правового регулирования интеллектуальной собственности. Международное регулирование сферы интеллектуальной собственности. Дидактическая единица. Патентное право. Форма защиты авторских прав. Авторское свидетельство. Патент. Лицензия. Понятие смежного права. Объекты смежных прав.

Раздел 4. *«Распоряжение исключительным правом»*. Дидактическая единица. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами. Дидактическая единица. Использование результатов интеллектуальной деятельности. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Виды лицензий. Переход исключительного права к другим лицам без договора. Дидактическая единица. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами. Исполнение организациями по управлению правами на коллективной основе договоров с правообладателями. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе. Дидактическая единица. Правовая основа введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.

Раздел 5. *«Прочие охраняемые результаты интеллектуальной деятельности»*. Дидактическая единица. Права на селекционные достижения. Условия охраноспособности селекционного достижения. Государственная регистрация селекционного достижения.

Интеллектуальные права на селекционные достижения. Получение патента на селекционное достижение. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей. Дидактическая единица. Права на топологию интегральной микросхемы. Исключительное право на топологию. Дидактическая единица. Секрет производства (ноу-хау). Исключительное право на секрет производства. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства. Дидактическая единица. Право на единую технологию. Вознаграждение за право на технологию. Общие условия передачи права на технологию. Условия экспорта единой технологии.

### 5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	0	0	2	Понятие интеллектуальной собственности
2	2	0	0	2	Признаки, основания возникновения и порядок осуществления права на результаты интеллектуальной деятельности
3	3	0	0	2	Механизмы правовой защиты объектов изобретательской деятельности
4	4	0	0	2	Распоряжение исключительным правом
5	5	0	0	2	Прочие охраняемые результаты интеллектуальной деятельности
Итого:		0	0	10	

#### Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	0	0	2	Понятие интеллектуальной собственности
2	2	0	0	2	Признаки, основания возникновения и порядок осуществления права на результаты интеллектуальной деятельности
3	3	0	0	2	Механизмы правовой защиты объектов изобретательской деятельности
4	4	0	0	2	Распоряжение исключительным правом
5	5	0	0	2	Прочие охраняемые результаты интеллектуальной деятельности
Итого:		0	0	10	

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### Самостоятельная работа

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	0	0	10	Понятие интеллектуальной	Подготовка материалов к

					собственности	семинарским занятиям Освоение материалов лекции
2	2	0	0	10	Признаки, основания возникновения и порядок осуществления права на результаты интеллектуальной деятельности	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов Лекции
3	3	0	0	12	Механизмы правовой защиты объектов изобретательской деятельности	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
4	4	0	0	10	Распоряжение исключительным правом	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
5	5	0	0	10	Прочие охраняемые результаты интеллектуальной деятельности	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
Итого:		0	0	52		

5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

лекция-диалог,  
дискуссия,  
проблемный семинар,  
презентации.

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

## 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Домашняя письменная работа (конспекты)	0...3
2	Контрольная работа (Тестирование)	0...20
3	Опрос по теме семинарских занятий	0...3
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...26
2 текущая аттестация		
1	Домашняя письменная работа (конспекты)	0...5

2	Контрольная работа (Тестирование)	0...20
3	Опрос по теме семинарских занятий	0...5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...30
3 текущая аттестация		
1	Домашняя письменная работа (конспекты)	0...10
2	Контрольная работа (Тестирование)	0...20
3	Опрос по теме семинарских занятий	0...10
4	Проверка лекционных конспектов по курсу	0...4
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0...44
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### Информационные ресурсы

1. Полнотекстовая база данных ТИУ <http://elib.tsogu.ru/>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
4. ЭБС «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru>
5. ЭБС «Библиокомплектатор» <http://bibliokomplektator.ru/>
6. Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН)
7. Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)
8. Международные реферативные базы научных изданий <http://www.scopus.com>
9. Библиотека технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений Общества инженеров-нефтяников SPE
10. POLPRED.com Обзор СМИ
11. База данных Роспатент

### Полезные ссылки на другие электронные ресурсы

12. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина <http://elib.tsogu.ru/>
13. Библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>
14. Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>
15. Библиотека Альметьевского государственного нефтяного института
16. Поисковые системы Google, Yandex, Rambler.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.



Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины/модуля	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудиторная (меловая) доска, трибуна для чтения лекций, столы, стулья, шкаф металлический.	Персональный компьютер, проектор NEC, мультимедийный экран, колонки.

### 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Наряду с фактологическим изучением поставленных темами семинаров вопросов, обучающиеся одновременно получают и первые навыки самостоятельной работы со специальными научными исследованиями. Они приучаются грамотно вести конспекты, оформлять их в соответствии с требованиями ГОСТа, правильно готовить доклады в виде сообщения, уверенно выступать перед аудиторией. Все указанные моменты определяют особенности работы на семинарских занятиях: не только решать учебные задачи семинара, но и адаптироваться к характеру и требованиям учебного процесса, особенностям изучаемого курса. В целом, семинары должны способствовать овладению обучающимися методами самостоятельной учебной деятельности, развитию творческого мышления, умению применять общетеоретические и методологические положения науки.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий у преподавателя для их освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны освоить необходимую информацию.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **ПРАВОВАЯ ОХРАНА РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Код, направление подготовки **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**

Направленность **БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-2	УК-2.31 знать нормативные правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной собственности	Не знает нормативные правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной собственности	Удовлетворительно знает нормативные правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной собственности	Хорошо знает нормативные правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной собственности	Отлично знает нормативные правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной собственности
	УК-2.У1 уметь анализировать особенности правоотношений, возникающих в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности	Не умеет анализировать особенности правоотношений, возникающих в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности	Удовлетворительно умеет анализировать особенности правоотношений, возникающих в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности	Хорошо умеет анализировать особенности правоотношений, возникающих в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности	Отлично умеет анализировать особенности правоотношений, возникающих в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности
	УК-2.В1 владеть навыками работы с нормативными правовыми актами РФ, регулирующими сферу интеллектуальной собственности; применения способов защиты результатов интеллектуальной собственности в практической деятельности	Не владеет навыками работы с нормативными правовыми актами РФ, регулирующими сферу интеллектуальной собственности; применения способов защиты результатов интеллектуальной собственности в практической деятельности	Удовлетворительно владеет навыками работы с нормативными правовыми актами РФ, регулирующими сферу интеллектуальной собственности; применения способов защиты результатов интеллектуальной собственности в практической деятельности	Хорошо владеет навыками работы с нормативными правовыми актами РФ, регулирующими сферу интеллектуальной собственности; применения способов защиты результатов интеллектуальной собственности в практической деятельности	Отлично владеет навыками работы с нормативными правовыми актами РФ, регулирующими сферу интеллектуальной собственности; применения способов защиты результатов интеллектуальной собственности в практической деятельности

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **ПРАВОВАЯ ОХРАНА РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
 Код, направление подготовки **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**  
 Направленность **БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающимися литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Смирнова, О. Е. Основы патентоведения и охрана интеллектуальной собственности : учебное пособие / Смирнова О. Е. - Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. - 89 с. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68809.html">http://www.iprbookshop.ru/68809.html</a>	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>	25	100	+
2	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Л. Ткалич, Р. Я. Лабковская, О. И. Пирожникова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 173 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68683.html">http://www.iprbookshop.ru/68683.html</a>	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>	25	100	+
3	Лазарев, В. И. Патентоведение : учебное пособие / Лазарев В. И. - Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. - 107 с. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55907.html">http://www.iprbookshop.ru/55907.html</a>	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>	25	100	+

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ) А.Ф. Валиева

« 08 » 06 2020 г.