

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03 Защита интеллектуальной собственности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

23.04.03.03 Ресурсосберегающие технологии в системах
нефтепродуктообеспечения

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Канд. техн. наук, Доцент, Хегай Ю.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: подготовка выпускников к научно-исследовательской работе в условиях непрерывного технического прогресса, в условиях совершенствования производственного оборудования с помощью разработок и внедрения новых производственных процессов, технических средств и технологических процессов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины является: изучения и приобретения навыков применения Патентного права как одной из составляющих Права интеллектуальной собственности в России. Магистр так же должен ознакомиться и с другими видами интеллектуальной собственности, с которыми он может столкнуться в практической деятельности в условиях рыночной экономики.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-6: Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	
ОПК-6.1: анализирует комплекс современных проблем человека, науки и техники, общества и культуры	Знать комплекс современных проблем человека, науки и техники, общества и культуры Уметь анализировать комплекс современных проблем человека, науки и техники, общества и культуры Владеть анализом комплекса современных проблем человека, науки и техники, общества и культуры
ОПК-6.2: обосновывает свою мировоззренческую и социальную позицию и применяет приобретенные знания в областях, не связанных с профессиональной деятельностью	Знать различные мировоззренческие и социальные позиции в областях, не связанных с профессиональной деятельностью Уметь обосновывать свою мировоззренческую и социальную позицию в областях, не связанных с профессиональной деятельностью Владеть информацией о различных мировоззренческих и социальных позициях в областях, не связанных с профессиональной деятельностью

ОПК-6.3: демонстрирует умение самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее	Знать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее Уметь анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее Владеть умением анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать,
	преобразовывать, сохранять и передавать ее

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,28 (10)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,01 (0,4)	
индивидуальные занятия	0,01 (0,4)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,49 (53,6)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Интеллектуальная собственность											
		1. Понятие и объекты интеллектуальной собственности		2							
		2. Понятие и объекты интеллектуальной собственности				4					
		3. Патентные системы		2							
		4. Патентные системы				2					
		5. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Патентное законодательство России		2							
		6. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Патентное законодательство России				2					
		7. Изобретение полезная модель, товарный знак, промышленный образец		2							
		8. Изобретение полезная модель, товарный знак, промышленный образец				2					

9. Закрепление теоретического и практического материала							53,6	
10. Консультации								
Всего	8		10				53,6	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие(Старый Оскол: ТНТ).
2. Моргунова Е. А., Рябов А. А., Шахназаров Б. А., Михайлов С. М. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: Монография (Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
3. Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С., Добрынин О. В., Крашенинников П. В., Молотников А. Е., Новикова Н. А., Новоселова Л. А., Павлова Е. А., Петрова Ю. В., Рузакова О. А., Усольцева С. В. Право интеллектуальной собственности: Т. 1. Общие положения : учебник (Москва: СТАТУТ).
4. Казаков Ю. В. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для студентов по специальности 150100 "Автомобиле-и тракторостроение" и направлению 551400 "Наземные транспортные системы"(Москва).
5. Белякова С. А., Григорьева О. А. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы для направлений 221400.62 "Управление качеством в производств.-технолог. системах", 221700.62 "Стандартизация и метрология", 220500.62 "Метрология, стандартизация и сертификация", 200503 "Стандартизация и сертификация"(Красноярск: СФУ).
6. Коршунов Н. М., Харитонов Ю. С. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Учебное пособие(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
7. Климов А.С. Интеллектуальная собственность и патентоведение: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...08.04.01.07 Комплексная механизация и автоматизация строительства](Красноярск: СФУ).
8. Климов А. С. Интеллектуальная собственность и патентоведение: учебно-методическое пособие для практических занятий [для магистрантов профиля подготовки 08.04.01.00.07 «Комплексная механизация и автоматизация строительства»](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows
2. Microsoft® Office
3. Adobe Acrobat

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная библиотечная система «СФУ»;
2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
6. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;
7. Российская БД нормативно-технической документации «NormaCS»;
8. БД нормативно-правовой информации «Консультант плюс».

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

- аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, оборудованная классной доской и розетками для подключения электрооборудования и / или мультимедийным проектором с настенной доской;

- учебно-методическая литература.

В ходе выполнения самостоятельной работы обучающимся потребуется наличие персонального компьютера.