

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет
Кафедра Энергетики

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Энергетический факультет

Батухтин Андрей
Геннадьевич

«_____» _____ 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 Управление интеллектуальной собственностью
на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 13.04.02 - Электроэнергетика и
электротехника

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«_____» _____ 20____ г. №_____

Профиль – Энергосбережение и энергоэффективность (для набора 2023)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Сформировать у магистрантов представление о современных правовых основах в области интеллектуальной собственности. Выработать умения и навыки выявления потенциально охраноспособных объектов интеллектуальной собственности и их классификации. Сформировать умения и навыки разработки заявочной документации на получения патентов на изобретение, полезную модель и промышленный образец, на получение свидетельства о регистрации товарных знаков, программ для ЭВМ.

Задачи изучения дисциплины:

Получение студентами- магистрами теоретических знаний об интеллектуальной собственности (ИС), объектах ИС; прикладных знаний в области получения и защиты прав на объекты ИС; форм и методов использования и управления ИС организации.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.ОД.2 «Управление интеллектуальной собственностью» относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы "Энергосбережение и энергоэффективность".

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	32
Лекционные (ЛК)	16	16
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа студентов (СРС)	76	76
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1	ИД-1ОПК-1 Формулирует цели и задачи исследования.	<p>Знать: основы научных исследований</p> <p>Уметь: использовать основы научных исследований при формулировании целей и задачи исследования.</p> <p>Владеть: методами использования основ научных исследований при формулировании целей и задачи исследования.</p>
ОПК-1	ИД-2ОПК-1 Определяет последовательность решения задач	<p>Знать: основы научных исследований</p> <p>Уметь: определять последовательность решения задач</p> <p>Владеть: методами определения последовательности решения задач</p>
ПК-1	Способность планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	<p>Знать: способы планирования и постановки задач исследования, методы экспериментальной работы</p> <p>Уметь: планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований</p> <p>Владеть: навыками планирования и постановки задач исследования,</p>

	методами экспериментальной работы, представления
--	--

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Интеллектуальная собственность - общие положения	Интеллектуальная собственность - общие положения	36	6	8	0	22
2	2.1	Авторское право	Авторское право	34	4	8	0	22
	2.2	Оценка интеллектуальной собственности	Оценка интеллектуальной собственности	38	4	10	0	24
3	3.1	Оценка интеллектуальной собственности	Оценка интеллектуальной собственности	38	4	10	0	24
Итого				146	18	36	0	92

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Интеллектуальная собственность - общие положения	Введение. Интеллектуальная собственность - общие положения. Структура интеллектуальной собственности. Классификация современного уровня интеллектуальной собственности. Вопросы охраны интеллектуальной	6

			собственности.	
2	2.1	Авторское право	Авторское право. Краткий исторический очерк развития авторского права на интеллектуальную собственность.	4
	2.2	Оценка интеллектуальной собственности	Патентное право. Субъекты и объекты рынка интеллектуальной собственности	4
3	3.1	Оценка интеллектуальной собственности	Анализ научно-технической патентной информации. Способы оценки финансовой стоимости интеллектуальных товаров и перспективы роста отдельных брендов.	4

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Интеллектуальная собственность - общие положения	Структура интеллектуальной собственности	8
2	2.1	Авторское право	Классификация авторского права. Средства индивидуализации.	8
	2.2	Оценка интеллектуальной собственности	Классификация патентов.	10
3	3.1	Оценка интеллектуальной собственности	Федеральные законы, Гражданский кодекс и между-народные законы об авторском праве в цифровую эпоху. Конфиденциальная информация, ноу-хау, коммерческая тайна – способы получения коммерческой выгоды.	10

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Интеллектуальная собственность - общие положения	Исторический очерк. Структура интеллектуальной собственности. Разнообразие творческой деятельности.	22
2	2.1	Авторское право	Классификация авторского права. Сроки защиты авторских прав.	22
	2.2	Оценка интеллектуальной собственности	Классификация патентов. Интеллектуальные услуги. Средства индивидуализации.	24
3	3.1	Оценка интеллектуальной собственности	Федеральные законы, Гражданский кодекс и международные законы об авторском праве в цифровую эпоху. Внесудебные способы охраны авторских прав. Конфиденциальная информация, ноу-хау, коммерческая тайна –способы получения коммерческой выгоды.	24

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности : учебник / Судариков Станислав Анатольевич. - Москва : Проспект, 2009. - 368с. - ISBN 978-5-392-00450-8 : 326-00.
2. Право интеллектуальной собственности : учеб.-практич. пособие / О. А. Рузакова. - Москва : Элит, 2005. - 333с. - ISBN 5-902403-70-7 : 128-25.
3. Рузакова, О.А. Право интеллектуальной собственности : учеб.-практич. пособие / О. А. Рузакова. - Москва : Элит, 2005. - 333с. - ISBN 5-902403-70-7 : 128-25

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Бакшеева Ю.Н. Гражданское право. Особенная часть. Право интеллектуальной собственности[Текст] : учеб. пособие / Ю. Н. Бакшеева. - Чита : ЗабГУ, 2017. - 134 с. - ISBN 978-5-9293-1867-2 : 134-00. - Электронный документ (тип: pdf, размер: 591 Кб)
2. Тимошенко, С. П.. Надежность технических систем и техногенный риск : Учебник и практикум / Тимошенко Сергей Петрович; Тимошенко С.П., Симонов Б.М., Горошко В.Н. - Computer data. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 502. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-8582-5 : 1000.00. - : <https://www.biblioonline.ru/book/12404CE1-244C-4C0F-8F1C-F2402B1092487>
3. Судариков, С.А. Право интеллектуальной собственности: : электронный учебник/ / С. А. Судариков; С. А. Судариков. - М.: : Кнорус,, 2011. - 10=эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978540600080-9 : p376.54
4. Позднякова, Е. А. Авторское право : Учебник и практикум / Позднякова Елена Александровна; Позднякова Е.А. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 230. - (Бакалавр. Академический курс. Модуль.). - ISBN 978-5-534-00529-5 : 75.35.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Российское гражданское право : учебник. Т. I : Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / отв. ред. Е.А. Суханов. - Москва : Статут, 2010. - 958 с. - ISBN 978-5-8354-0600-5 : 799-00.
2. Максимов, В. К. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие. Ч. 1 / Максимов Вадим Кириллович, Панина Татьяна Юрьевна. - Чита : ЧитГУ, 2008. - 162с. - ISBN 978-5-9293-0384-5 : б/ц

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Малафеев, С.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин; Малафеев С.И.; Копейкин А.И. - Moscow : Горная книга, 2012. - . - Надежность технических систем. Примеры и задачи [Электронный ресурс] / Малафеев С.И., Копейкин А.И. - М. : Горная книга, 2012. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986723075.html>
2. Щербак Н.В. Авторское право : Учебник и практикум / Щербак Наталия Валериевна; Щербак Н.В. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 182. - (Бакалавр и магистр. Модуль.). - ISBN 978-5-534-00008-5 : 1000.00.
3. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : Учебник / Жарова Анна Константиновна; Жарова А.К., Мальцева С.В. - 3-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. -

304. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-03316-8 : 118.76.

4. Новоселова, Людмила Александровна. Право интеллектуальной собственности : Учебник / Новоселова Людмила Александровна; Новоселова Л.А. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 302. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-00494-6 : 117.12.

5. Асаул, Анатолий Николаевич. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности : Учебное пособие / Асаул Анатолий Николаевич; Асаул А.Н. - отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 181. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-04970-1 : 1000.00.

6. Бирюков, Павел Николаевич. Право интеллектуальной собственности : Учебник и практикум / Бирюков Павел Николаевич; Бирюков П.Н. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 352. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02396-1 : 107.29.

7. Близнец, Иван Анатольевич. Право интеллектуальной собственности. Международноправовое регулирование : Учебное пособие / Близнец Иван Анатольевич; Близнец И.А. - под ред., Зимин В.А. - под ред., Тыцкая Г.И. - отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 252. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-05063-9 : 1000.00.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
----------	--------

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, АBBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных занятий, способствующее системному

овладению материалом курса;

- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное самостоятельное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем);
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- уметь выделять и формулировать противоречия по рассматриваемым проблемам, понимая их источники;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- оценить различные точки зрения на проблемные вопросы нескольких исследователей, а не ограничиваться рассмотрением позиции одного автора;
- при формулировке собственной точки зрения предусмотреть убедительную ее аргументацию и возможность возникновения спорных ситуаций;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.).

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями

преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Подготовка индивидуальных сообщений (докладов) в рамках самостоятельной работы студента предполагает достаточно длительную системную работу студента, а также в случае необходимости консультативную помощь преподавателя.

Работа должна быть тщательно продумана, спланирована и разделена на соответствующие этапы, каждый из которых требует целого ряда определенных умений и навыков:

- определение и формулировка темы сообщения или доклада (либо осмысление темы, сформулированной преподавателем в соответствующих случаях);
- составление плана с использованием анализа, синтеза, обобщения и логики построения изложения материала;
- определение источников информации;
- работа с источниками научной информации (подбор, анализ, обобщение, систематизация, адаптация и т.д.);
- формулировка основных обобщений и выводов по результатам анализа изученного материала.

Разработчик/группа разработчиков:
Михаил Владимирович Кобылкин

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20__ г.