

1. **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

**Б1.В.ДВ.03.01Патентоведение**

*Трудоемкость 3з.е.*

**1.1.Цель освоения и краткое содержание дисциплины**

Цели освоения: ознакомление студентов с современным состоянием патентоведения, патентным законом, законом об авторском праве и смежных правах, объектах изобретений, составлением заявки на изобретение, с поиском патентной документации и видами патентного поиска.

**Краткое содержание дисциплины.**

Основы правовой защиты интеллектуальной собственности. Патентное право. Авторское право. Товарные знаки. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание категории (группы) компетен-ций | Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций) | Наименование индикатора достижения компетенций | Планируемые результаты обучения по дисциплине | Оценоч-ные средства |
| Профессиональные  | ПК-7Способность применять навыки научно-исследовательских работ при решении производственных задач по технологии, механизации и организации горных работ. | ПК-7.1-анализирует последние достижения науки и техники в области открытых горных работ и результатов исследований ведущих научных школ;ПК-7.2-осуществляет изучение методов и методик проведения основных инженерных расчетов теоретических и экспериментальных исследований;ПК-7.3-осуществляет обработку результатов экспериментальных исследований;ПК-7.4-устанавливает постановку эксперимента при решении задач в области осуществления буровых, взрывных, выемочно-погрузочных процессов, а также процессов транспортирования и складирования горной массы. | Знать:-методы поиска информации, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности;-структуру патентных фондов и документов;-знать виды результатов интеллектуальной деятельности, которые могут получить ох­рану в соответствии с российским и международным законодательством;-основные положения, гражданского, уголовного и специального законодатель­ства в области интеллектуальной собственности;Уметь:-анализировать полученные результаты интеллектуальной деятельности с точки зрения значимости в правовой системе;-выбирать виды информационного поиска;-использовать нормативные правовые документы по интеллектуальной собст­венности в своей профессиональной деятельности;Владеть:-поиском решения научно-технической проблемы на основе достижений отечественной и зарубежной науки, техники и технологии;-средствами для информационного патентного поиска по интересующей теме в отечественных и зарубежных патентных фондах;-средствами для получения сведений в области использования и защиты ин­теллектуальной собственности. | Практические работыКонтрольная работаЗачет |

**1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики | Се-местризуче-ния | Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик |
| на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля) | для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой |
| Б1.В.ДВ.03.01. | Патентоведение | 9 | Б1.О.07 Основы праваБ1.О.25.01 Открытая геотехнология | Б2.В.03 (Н) Производственная практика: Научно-исследовательская работаБ2.В.04(Пд) Производственная преддипломная проектно-технологическая практикаБ3. 01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |

**1.4. Язык преподавания:** русский.

**2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Выписка из учебного планагр.З- С-ГД-23(6,5)

|  |  |
| --- | --- |
| Код и название дисциплины по учебному плану | Б1.В.ДВ.03.01Патентоведение |
| Курс изучения | 5 |
| Семестр(ы) изучения | 8,9 |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | Зачет |
| Контрольная работа, семестр выполнения | 9 |
| Трудоемкость (в ЗЕТ) | 3 ЗЕТ |
| **Трудоемкость (в часах)** (сумма строк №1,2,3), в т.ч.: | 108 |
| **№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:** | Объем аудиторной работы,в часах | Вт.ч. с применением ДОТ или ЭО[[1]](#footnote-2), в часах |
| Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.): | 18 | - |
| 1.1. Занятия лекционного типа (лекции) | 2/6 | - |
| 1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.: |  | - |
| - семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.) | - | - |
| - лабораторные работы | - | - |
| - практикумыв т.ч. практическая подготовка | 66 | - |
| 1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации) | 4 | - |
| **№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)** | 86 |
| **№3. Количество часов на экзамен** (при наличии экзамена в учебном плане) | - |

**3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Раздел | Всего часов | Контактная работа, в часах | Часы СРС |
| Лекции  | изнихсприменениемЭОиДОТ | Практические занятия (в форме практической подготовки)) | изнихсприменениемЭОиДОТ | Лабораторные работы (в форме практической подготовки) | изнихсприменениемЭОиДОТ | Практикумы(в форме практической подготовки) | изнихсприменениемЭОиДОТ | КСР(консультации) |
| **8 семестр** |  |
| 1. Общетеоретические вопросы и основные положения законодательстваУст.лекция | 8 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 (ТР) |
| **9 семестр** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.Институтправапромышленной собственности | 24 | 2 | - | - | - | - | - | 2(2) | - | - | 20 (ПР) |
| 3.Субъектыпатентногоправа авторы и патентообладатели | 24 | 2 |  | - |  |  |  | 2(2) |  | - | 20 (ПР) |
| 4.Патентная информация и виды ее использования | 24 | 2 |  | - |  |  |  | 2(2) |  | - | 20 (ПР) |
| Контрольная работа | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 20(КР) |
| **Всего часов** | **104** | **8** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **6(6)** | **-** | **4** | **86** |

Примечание: ПР- оформление и подготовка к защите практических работ;ТР- теоретическая подготовка; КР – выполнение контрольной работы.

**3.2. Содержание тем программы дисциплины**

**Тема 1.**Интеллектуальная и промышленная собственность, ее виды, понятия и значение в современных экономических условиях. Международная система патентного законодательства.

**Тема 2.**Понятие и признаки изобретения. Объекты изобретений. Объекты, не признаваемые изобретениями. Основные признаки изобретения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. Понятие и признаки полезной модели. Особенности понятия полезной модели. Новизна полезной модели. Промышленная применимость. Понятие и признаки промышленного образца. Особенности понятия промышленного образца. Основные критерии промышленного образца: новизна, оригинальность, промышленная применимость. Составление, подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель. Заявление на выдачу патента. Структура описания изобретения и полезной модели. Чертежи и другие графические материалы. Особенности составлений, заявки на выдачу патента на промышленный образец.

Структура формулы изобретения, ограничительная часть формулы изобретения, отличительнаячасть формулы изобретения. Характерные признаки объекта изобретения на способ, характерные признаки объекта изобретения на устройство. Характерные признаки для объекта изобретения на вещество.

**Тема 3.** Субъекты патентного права. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Служебное изобретение. Патентообладатели. Патент как форма правовой охраны объектов промышленной собственности

**Тема 4.**Особенности патентной, информации. Виды патентной информации: описание изобретения, патентные бюллетени, электронный документ. Компьютерные сети. Поиск патентной документации. Виды патентного поиска. Патентные исследования на различных этапах разработки объекта техники.

**3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии**

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

*Учебные технологии, используемые в образовательном процессе*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Раздел дисциплины** | **Семестр** | **Используемые активные/интерактивные образовательные технологии** | **Количество часов** |
| Технологии формирования правовой деятельности в горном деле  | 9 | Лекция-презентация с анализом теоретического материала | 2л |
| Создание условий для формирования практического опыта работы | Проблемные ситуации | 2пр |
| Итого: |  | 2л2пр |

**4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихся по дисциплине**

**4.1 СодержаниеСРС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование раздела (темы) дисциплины | Вид СРС | Трудо-емкость (в часах) | Формы и методы контроля |
|  | **9 семестр** |
| 1 | Общетеоретические вопросы и основные положения законодательства | Теоретическая подготовка и выполнение практических работ.Подготовка к защите практических работ.Подготовка теоретического и практического материалов | 6 | Анализ теоретического материала (внеаудит. и аудит. СРС)Оформление практических заданий и подготовка к защите, (внеауд. СРС)Оформление практических заданий и подготовка к защите, (внеауд.СРС) |
| 2 | Институтправапромышленной собственности | 20 |
| 3 | Субъектыпатентногоправа авторы и патентообладатели | 20 |
| 4 | Патентная информация и виды ее использования | 20 |
|  | Контрольная работа | Выполнение контрольной работы | 20 | Оформление контрольной работы и подготовка к защите, (внеауд.СРС) |
|  | итого |  | **86** |  |

**Практические работы**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Наименование работы |
| 1 | Оценка патентоспособности изобретений |
| 2 | Подготовка заявочной документации и оформление заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец |
| 3 | Практика применения патентного законодательства в вопросах защиты прав авторов изобретений и др. объектов промышленной собственности в горном деле |
| 4 | Формирование задания, проведение патентного поиска и составление отчета |

**Критерии оценки практических работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Компетенции | Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания | Количество набранных баллов |
| ПК-7 | Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. | 20б. |
| Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. | 15б. |
| В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.Графическая часть имеет отступления от ГОСТов. | 10б. |
| Работа имеет значительные недочеты в расчетах и выборе справочных данных. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Графическая часть не соответствует ГОСТу. | Не оценивается |

**Контрольная работа (по выбору):**

1. Роль и место интеллектуальной и промышленной собственности в современных экономических условиях.

2. Институт патентного права и его основные принципы.

3. Патентные права на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

4. Получение патента на изобретение и полезную модель.

5. Получение патента на промышленный образец.

6. Гражданско-правовая охрана авторских прав.

7. Договорные отношения в области создания, использования и передачи прав на изобретения (полезные модели).

8. Объекты промышленной собственности и их виды.

9. Программа для ЭВМ и базы данных и их правовая охрана.

10. Изобретение - как объект гражданско-правового характера.

11. Критерий патентоспособности изобретения.

12. Субъекты патентного права.

13. Правила составления заявки на изобретение.

14. Формула изобретения. Ее значение и правила составления.

15. Правовые формы коммерческого использования изобретений (полезных моделей).

16. Франчайзинг.

17. Патент как форма защиты изобретений.

18. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

19. Рационализаторские предложения - как объект промышленной собственности.

20. Средства индивидуализации участников гражданского оборота.

21. Международная охрана объектов промышленной собственности.

22. Патентные исследования: порядок проведения и содержание исследований.

23. Договорные отношения в области создания, использования и передачи прав на объекты промышленной собственности.

24. Формы правовой защиты права на объекты промышленной собственности.

25. Международные договоры и соглашения в области промышленной собственности.

26. Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

27. Формальная экспертиза заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Экспертиза заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец, по существу.

28. Решение о выдаче или об отказе в выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

29. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.

30. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

31. Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности.

32. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Открытая лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

33. Форма и государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец

**Критерии оценки контрольной работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компе-тенции** | **Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания** | **Количество набранных баллов** |
| ПК-7 | 1. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям.
2. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами.
3. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы.
 | 20б. |
| 1. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям.
2. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами.
3. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы.
 | 15б. |
| 1. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям.
2. Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами.
3. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.
 | 10б. |
| 1. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета. Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки.
2. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.
 | Не оценивается |

**5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами самостоятельной работы обучающихся размещены в СДО Moodle:

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=13812>

**Рейтинговый регламент по дисциплине:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | **Вид выполняемой учебной работы** **(контролирующие материалы)** | Количество баллов (min) | Количество баллов (max) | *Примечание* |
| *Испытания /* *Формы СРС* | *Время, час* |
|  | **8семестр** |
| 1 | Практические работы  | 12ч.\*4=48час | 40б. | 20б.х4=80б. | Оформление в соответствии с МУ |
| 2 | Анализ теоретического материала | 18час. | **-** | **-** | Подготовка к защите практических работ |
| 3 | Контрольная работа | 20час. | 10б. | 20б |  |
|  | **Итого:** | **86** | **60б.** | **100б.** |  |

**6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

**6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды оцениваемых компетенций | Индикаторы достижения компетенций | Показатель оценивания(по п.1.2.РПД) | Уровни освоения | Критерии оценивания (дескрипторы) | Оценка |
| ПК-2 | ПК-7.1-анализирует последние достижения науки и техники в области открытых горных работ и результатов исследований ведущих научных школ;ПК-7.2-осуществляет изучение методов и методик проведения основных инженерных расчетов теоретических и экспериментальных исследований;ПК-7.3-осуществляет обработку результатов экспериментальных исследований;ПК-7.4-устанавливает постановку эксперимента при решении задач в области осуществления буровых, взрывных, выемочно-погрузочных процессов, а также процессов транспортирования и складирования горной массы. | Знать:-методы поиска информации, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности;-структуру патентных фондов и документов;-знать виды результатов интеллектуальной деятельности, которые могут получить ох­рану в соответствии с российским и международным законодательством;-основные положения, гражданского, уголовного и специального законодатель­ства в области интеллектуальной собственности;Уметь:-анализировать полученные результаты интеллектуальной деятельности с точки зрения значимости в правовой системе;-выбирать виды информационного поиска;-использовать нормативные правовые документы по интеллектуальной собст­венности в своей профессиональной деятельности;Владеть:-поиском решения научно-технической проблемы на основе достижений отечественной и зарубежной науки, техники и технологии;-средствами для информационного патентного поиска по интересующей теме в отечественных и зарубежных патентных фондах;-средствами для получения сведений в области использования и защиты ин­теллектуальной собственности. | Освоено | Защита практических работ:даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показано умение выделить существенные и несущественные недочеты. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием профессиональной терминологии по дисциплине. Практические работы выполнены согласно алгоритму, отсутствуют незначительные ошибки различных типов, не меняющие суть решений, оформление измерений в соответствии с техническими требованиями. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя | Зачтено |
| Не освоено | Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. В ответах не используется профессиональная терминология. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. Практические работы выполнены согласно алгоритму, присутствуют ошибки различных типов, меняющие суть решений, оформление измерений не соответствуют техническим требованиям. | Не зачтено |

**6.2.Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации**

В соответствии с п. 5.13 Положения о балльно-рейтинговой системе в СВФУ (утвер-жденный приказом ректором СВФУ от 21.02.2018 г.), зачет «ставится при наборе 60 баллов». Таким образом, процедура зачета не предусмотрена.

**6.3.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристики процедуры** | **Б1.В.ДВ.03.01Патентоведение** |
| Вид процедуры  | зачет |
| Цель процедуры | выявить степень сформированности компетенцийПК-2 |
| Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры | Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.[Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ,версия 4.0,утверждено 21.02.2018 г.](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/pol_BRS_04.pdf) |
| Субъекты, на которых направлена процедура | студенты 5 курса специалитета |
| Период проведения процедуры | Зимняя экзаменационная сессия |
| Требования к помещениям и материально-техническим средствам  | Кабинет информационных технологий в горном деле (А402) |
| Требования к банку оценочных средств | - |
| Описание проведения процедуры | БРС |
| Шкалы оценивания результатов  | Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД. |
| Результаты процедуры | В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 60баллов, чтобы получить зачет. |

**7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| /п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид ихарактеристикаиныхинформационныхресурсов | Наличиегрифа,видгрифа | Доступ в ЭБС | Кол-во экз.в библ. ТИ(ф) | Кол-востуд. |
|  | **Основнаялитература** |  |  |  | 30 |
| 1 | Официальный сайт Роспатента Закон Российской Федерации«Патентный закон Российской Федерации». – М. : Ось-89, 2004. – 32 с. |  | [www.fips.ru](http://www.fips.ru/) |  |  |
| 2 | **Дополнительнаялитература** |  |  |  | 30 |
|  | Мацукевич, В.В. Основы управления интеллектуальной собственностью. Учебно-методический комплекс [Электронный ресурс] : учеб.- метод. пособие / В.В. Мацукевич, Л.П. Матюшков. — Электрон.дан.— Минск : "Вышэйшаяшкола",2013. — 224 с. |  | https://e.lanbook.com/book/6527 0 |  |  |
| 3 | **Периодическиеиздания** |  |  |  |  |
|  | Горныйжурнал |  | 1 |  |  |
|  | Уголь |  | 1 |  |  |
|  | Горнаяпромышленность |  | 1 |  |  |

**8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины**

1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности

URL: <http://www.mwork.su>

1. Сайт Министерства промышленности и энергетики РФ Новости и нормативная база промышленности и энергетики

URL: <http://www.minenergo.gov.ru>

1. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности

URL: <http://www.gosnadzor.ru>

1. Казахстанский горно-промышленный портал. Ссылки на Интернет-ресурсы по горной тематике

URL: <http://www.mining.kz>

1. Угольный портал URL: <http://rosugol.ru>
2. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области горного дела URL: <http://www.fgosvo.ru>

*Сайты журналов по горной тематике:*

1. Уголь URL: <http://www.rosugol.ru/jur_u/ugol.html>
2. Горный журнал URL: <http://www.rudmet>
3. Горная промышленность

URL: <http://www.>mining-media

1. Горное оборудование и электромеханика URL: <http://novtex.ru/gormash>

 5. ГлюкауфURL: <http://karta-smi.ru>

**9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиетемы | Видыучебнойработы(лекция,практич.занятия,семинары,лаборат.раб.) | Наименованиеспециали-зированныхаудиторий,кабинетов,лабораторийипр. | Переченьосновногооборудования(вт.ч.аудио-,видео-,графическоесопровождение) |
| 1-4 | 1. Общетеоретическиевопросы и основныеположения законодательства2.Институтправапромышленной собственности3.Субъектыпатентногоправа авторы и патентообладатели4.Патентнаяинформацияивиды ее использования | Л,Пр | А403А511 | ВидеороликиПрезентации |

**10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

* использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
* организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

-MSWORD, MSPowerPoint, AutoCad, Excel, Visio/

10.3. Перечень информационных справочных систем

http://www.mining-enc.ru/

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.03.01Патентоведение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Внесенные изменения | Преподаватель (ФИО) | Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да». [↑](#footnote-ref-2)