МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Елабужский институт (филиал)





Программа дисциплины (модуля) Правовая охрана результатов интеллектуальной собственности

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Профиль подготовки: Социальная философия

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очное Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) декан, к.н. (доцент) Кузьменко В.И. (Кафедра частного и публичного права, Юридический факультет), <u>VIKuzmenko@kpfu.ru</u>

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

| Шифр компетенции | Расшифровка приобретаемой компетенции |
|------------------|---|
| ОПК-1 | способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий |
| ПК-3 | готовность к организации взаимодействия с коллегами и социальными партнёрами. Поиску новых социальных партнёров при решении актуальных задач профессионального образования. |
| УК-5 | способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития |

Выпускник, освоивший дисциплину должен:

знать:

- способы самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
- способы организации взаимодействия с коллегами и социальными партнёрами.
- способы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития

уметь:

- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
- взаимодействовать с коллегами и социальными партнёрами. Искать новых социальных партнёров при решении актуальных задач профессионального образования
- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

владеть:

- навыками научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
- навыками взаимодействия с коллегами и социальными партнёрами;
- навыками планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» вариативной части (Б1.В.03) основной профессиональной образовательной программы 47.06.01 Философия, этика и религиоведение. Профиль подготовки: Социальная философия и относится к вариативным дисциплинам. Осваивается на 2 курсе в 4 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 18 часа(ов), в том числе лекции - 12 часа(ов), практические занятия - 6 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 54 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 4 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

| | | | Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах) | | работа | |
|-----|--|---------|---|-------------------------|------------------------|------------------------|
| NºN | Разделы дисциплины / модуля | Семестр | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Самостоятельная работа |
| 1. | Тема 1. Общие положения о праве интеллектуальной собственности | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 2. | Тема 2. Авторское право. | 4 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 3. | Тема 3. Смежные права. | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 4. | Тема 4. Патентное право. | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 5. | Тема 5. Право на селекционное достижение. | 4 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| 6. | Тема 6. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. | 4 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| | Тема 7. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. | 4 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| | Тема 8. Защита интеллектуальных прав и ответственность за их нарушение. | 4 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| 9. | Тема 9. Обязательственные и другие гражданско- правовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. | 4 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| 10. | Тема 10. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию. | 4 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| | Итого: 72 ч. | | 12 | 6 | 0 | 54 |

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Общие положения о праве интеллектуальной собственности

Понятие права интеллектуальной собственности и интеллектуальных прав. Сущность проприетарной концепции. Источники правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности. Международные договоры в сфере интеллектуальной собственности. Правовая природа интеллектуальных прав. Содержание исключительного интеллектуального права. Государственная регистрация в сфере интеллектуальной собственности. Право интеллектуальной собственности как совокупность авторских, смежных, патентных и других исключительных прав. Исключительное право как нематериальный актив. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности. Право интеллектуальной собственности как правовой институт и учебная дисциплина.

Тема 2. Авторское право.

Понятие, функции и источники авторского права. Объекты авторских прав. Понятие и признаки охраняемого

произведения. Классификация охраняемых произведений. Произведения, не охраняемые авторским правом. Субъекты авторских прав. Авторы и иные правообладатели. Авторские права. Личные неимущественные интеллектуальные авторские права. Исключительное (имущественное) интеллектуальное авторское право, его содержание, ограничения, его действия и границы (пределы) его существования по закону. Право доступа, право следования, права автора произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства. Авторские права на служебные произведения и на произведения, созданные по заказу и при выполнении работ по договору (контракту).

Тема 3. Смежные права.

Понятие, функции, источники и объекты интеллектуальных прав, смежных с авторскими (смежных прав). Виды и характеристика объектов смежных прав. Субъекты смежных прав. Виды и содержание смежных прав. Право на исполнение. Право на фонограмму. Право организаций эфирного и кабельного вещания. Право изготовления базы данных. Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства.

Тема 4. Патентное право.

Понятие, источники патентных прав. Субъекты патентных прав. Виды и характеристика объектов патентных прав: изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, условия их охраноспособности. Виды и содержание патентных прав. Функции патенты и порядок его получения. Прекращение и восстановление действия патента. Право послепользования. Особенности правовой охраны секретных изобретений. Патентные права, ограничения их действия и границы (пределы) их существования по закону. Право преждепользования. Патентные права на служебные объекты и на объекты, созданные по заказу или при выполнении работ по договору (контракту).

Тема 5. Право на селекционное достижение.

Объекты и субъекты прав на селекционные достижения. Государственная регистрация, интеллектуальные и другие права на селекционные достижения. Правовая охрана служебных селекционных достижений. Получение и прекращение действия патента на селекционное достижение. Признание патента на селекционное достижение недействительным.

Тема 6. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.

Понятие топологии интегральных микросхемы. Субъекты прав на топологии интегральных микросхем. Права на топологии интегральных микросхем. Понятие секрета производства. Исключительное право на секрет производства. Действие исключительного права на секрет производства. Служебные секреты производства. Понятие, признаки и правовая природа единой технологии. Право лица, организовавшего создание единой технологии, на использование входящих в ее состав результатов интеллектуальной деятельности. Права Российской Федерации и субъектов Российской Федерации на технологию.

Тема 7. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

Исключительное право на фирменное наименование. Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания.

Товарный знак и знак обслуживания. Виды товарных знаков. Государственная регистрация товарного знака. Субъекты прав на товарные знаки. Исключительное право на товарный знак. Распоряжение правами на товарный знак. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Защита права на товарный знак.

Право на наименование места происхождения товара. Исключительное право на наименование места происхождения товара. Государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на наименование места происхождения товара. Прекращение правовой охраны наименования места происхождения товара и исключительного права на наименование места происхождения товара. Защита наименования места происхождения товара.

Исключительное право на коммерческое обозначение. Соотношение права на коммерческое обозначение с правами на фирменное наименование и товарный знак.

Использование средств индивидуализации в сети "Интернет".

Тема 8. Защита интеллектуальных прав и ответственность за их нарушение.

Защита интеллектуальных прав. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав. Особенности ответственности за нарушение авторских и смежных прав. Особенности защиты и ответственности за нарушение интеллектуальных и других прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец и селекционное достижение. Особенности защиты и ответственности за нарушение интеллектуальных и других прав на средства индивидуализации. Административная и уголовная ответственность за нарушение интеллектуальных прав.

Тема 9. Обязательственные и другие гражданско-правовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав.

Понятие и первоначальные формы приобретения исключительного права. Бездоговорные производные формы приобретения исключительного права. Обязательственно -правовая производная форма приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом.

Договоры по отчуждению исключительного права на произведение и на объект смежных прав. Лицензионные договора о предоставлении права использования произведения и объекта смежных прав. Договор авторского заказа. Управление исключительными авторскими и смежными правами на коллективной основе.

Тема 10. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию.

Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец и селекционное достижение. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на топологию интегральной микросхемы, секрет производства (ноу-хау) и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. Договоры на выполнение научно-исследовательских работ. Отчуждение права на технологию, принадлежащего Российской Федерации или ее субъекту.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебнометодической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

– в электронном виде – через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

 в печатном виде – в Научной библиотеке Елабужского института КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе «Электронный университет». При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину (модуль).

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины (модуля). Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки Елабужского института КФУ

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Гарант - http://www.garant.ru/

КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/

Официальный интернет портал правовой информации - http://www.pravo.gov.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

| Вид работ | Методические рекомендации |
|-----------------------------|--|
| лекции | Лекция является главным звеном дидактического цикла обучения. Ее цель - формирование ориентировочной основы для последующего усвоения учебного материала. В ходе лекции преподаватель, применяя методы устного изложения и показа, передает обучаемым знания по основным, фундаментальным вопросам изучаемой дисциплины. Излагая лекционный материал, преподаватель должен ориентироваться на то, что аспиранты пишут конспект. Задача лектора дать аспирантам возможность осмысленного конспектирования. Слушать, осмысливать, перерабатывать, кратко записывать. Для этого преподаватель должен помогать аспирантам и следить, все ли понимают, успевают. Это видно по реакции аудитории. Помогая аспирантам конспектировать, преподаватель акцентирует внимание обучающихся голосом, интонацией, повторением наиболее важной информации. |
| практические занятия | Одним из условий, обеспечивающих успех занятия, является совокупность определённых конкретных требований к выступлениям, докладам, рефератам; требований чётких, но не сковывающих творческую мысль выступающих. Этому требованию удовлетворяет следующий комплекс минимальных требований: соответствие содержания теме; раскрытие сущности проблемы, полное и краткое; логичое и связное построение доклада; наличие обоснованных выводов; знание источников и умение ссылаться на них. Обязательным требованием к выступающему, особенно в начале семинарского курса, является зачитывание плана выступления. Можно рекомендовать аспиранту осветить лишь один или два пункта его доклада, что формирует гибкость мышления, способность переключать внимание, быстроту переориентировки. Руководителю же семинара это позволяет предотвращать повторения, выделять главное, экономить время. Важнейшие требования к выступлениям - самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. |
| самостоя- тельная работа | Самостоятельная работа - это вид учебной деятельности, предназначенный для приобретения знаний, навыков и умений в объеме изучаемой дисциплины, который выполняется аспирантом индивидуально и предполагает активную роль аспиранта в ее планировании, осуществлении и контроле. Основные цели самостоятельной работы аспирантов: - систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений аспирантов; - углубления и расширения теоретических знаний; - формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развития познавательных способностей и активности аспирантов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; - формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, |

| Вид работ | Методические рекомендации |
|-----------|--|
| | самосовершенствованию и самореализации; - развития исследовательских умений. |
| зачет | При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета и экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче зачета или экзамена аспирант весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету или экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. По завершению изучения дисциплины сдается экзамен. В период подготовки к зачету (экзамену) аспирант вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка аспиранта к зачету (экзамену) включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету (экзамену) по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) зачета (экзамена). Зачет и экзамен проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения |

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

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект мебели (посадочных мест) 30 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Трибуна 1 шт. Шкаф с книгами 2 шт. Стенды 2 шт. Магнитная доска 2 шт. Доска меловая 1 шт. Доска передвижная 2 шт. Проектор Sony M3D-SW536C 1 шт. Интерактивная доска SmartBoard 150d 1 шт. Компьютер Intel Core i3 1 шт. Монитор iiyama 22d 1 шт. Колонки 20w шт. Усилитель звука 1500w, микшер 10 каналов; радиомикрофон. Веб-камера 1 шт. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть. Доступ в электронную информационно-образовательную среду. Набор учебно-наглядных пособий: комплект презентаций в электронном формате по преподаваемой дисциплине 3-5 шт.

Аудитория 12 (423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Казанская, д. 89)

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного

контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме,
- не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению <u>47.06.01</u> <u>Философия, этика и религиоведение.</u> Профиль: Социальная философия

Приложение №1 К рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.03 «Правовая охрана результатов интеллектуальной собственности»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Елабужский институт (филиал)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) Правовая охрана результатов интеллектуальной собственности

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Профиль подготовки: Социальная философия

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. COOТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
- 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
- 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНОК ЗА ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ
- 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ПОРЯДОК ИХ ПРИМЕНЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
- 4.1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
- 4.1.1. Устный опрос
- 4.1.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.1.1.2. Критерии оценивания
- 4.1.1.3. Содержание оценочного средства
- 4.1.2. Реферат
- 4.1.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.1.2.2. Критерии оценивания
- 4.1.2.3. Содержание оценочного средства
- 4.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 4.2.1. Зачет
- 4.2.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.2.1.2. Критерии оценивания
- 4.2.1.3. Оценочные средства

1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю)

Кол и наименование Проверяемые результаты Оценочные средства текущего контроля обучения для данной дисциплины и промежуточной аттестации компетенции ОПК-1 способностью Выпускник, освоивший дисциплину Устный опрос по темам: Общие положения о праве самостоятельно должен: научно-Знать интеллектуальной собственности осуществлять Авторское право. Смежные права. исследовательскую способы самостоятельно Патентное право. Право на селекционное осуществлять деятельность научносоответствующей исследовательскую деятельность в достижение. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой профессиональной соответствующей профессиональной режим секрета производства (ноу-хау) и области области использованием использованием современных право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе современных методов методов исследования единой технологии. Права на средства исследования информационно-коммуникационных информационнотехнологий индивидуализации юридических лиц, коммуникационных Уметь: товаров, работ, услуг и предприятий. технологий самостоятельно осуществлять Защита интеллектуальных прав и научно-исследовательскую ответственность за их нарушение. деятельность в соответствующей Обязательственные и другие гражданскоправовые формы приобретения и способы профессиональной области коммерческого распоряжения использованием современных исключительным правом (правом метолов исследования интеллектуальной собственности). информационно-коммуникационных технологий Договоры коммерческого распоряжения Владеть: исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры навыками научнокоммерческого распоряжения исследовательской деятельности в исключительным правом на объекты соответствующей профессиональной области промышленной собственности, топологию использованием современных интегральной микросхемы, ноу-хау и метолов исследования товарный знак. Переход права на информационно-коммуникационных коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию. технологий Реферат по темам: Общие положения о праве интеллектуальной собственности Авторское право. Смежные права. Патентное право. Право на селекционное достижение. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Защита интеллектуальных прав и ответственность за их нарушение. Обязательственные и другие гражданскоправовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию.

| | | Промежуточная аттестация: Зачет |
|--|--|---|
| ПК-3 готовность к организации взаимодействия с коллегами и социальными партнёрами. Поиску новых социальных партнёров при решении актуальных задач профессионального образования. | Выпускник, освоивший дисциплину должен: Знать: - способы организации взаимодействия с коллегами и социальными партнёрами. Уметь: - взаимодействовать с коллегами и социальными партнёрами. Искать новых социальных партнёров при решении актуальных задач профессионального образования Владеть: - навыками взаимодействия с коллегами и социальными партнёрами; | Устный опрос по темам: Общие положения о праве интеллектуальной собственности Авторское право. Смежные права. Патентное право. Право на селекционное достижение. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на средства индивидуализации юридических лип, товаров, работ, услуг и предприятий. Защита интеллектуальных прав и ответственность за их нарушение. Обязательственные и другие гражданско- правовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию. Реферат по темам: Общие положения о праве интеллектуальной собственности Авторское право. Смежные права. Патентное право. Право на селекционное достижение. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Защита интеллектуальных прав и ответственность за их нарушение. Обязательственные и другие гражданско- правовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной собственности, топологию интегральной собственности, топологию интегральной объекты правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной собственности, то |

| | | права на технологию. Промежуточная аттестация: |
|--|---|---|
| | | Зачет |
| УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития | Выпускник, освоивший дисциплину должен: Знать: - способы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития Уметь: - планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития Владеть: - навыками планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития | Устный опрос по темам: Общие положения о праве интеллектуальной собственности Авторское право. Смежные права. Патентное право. Право на селекционное достижение. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Защита интеллектуальных прав и ответственность за их нарушение. Обязательственные и другие гражданско- правовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию. Реферат по темам: Общие положения о праве интеллектуальной собственности Авторское право. Смежные права. Патентное право. Смежные права. Патентное право. Право на селекционное достижение. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Защита интеллектуальных прав и ответственные и другие гражданско- правовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной микросхемы, н |

| | коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию. Промежуточная аттестация: Зачет | |
|--|---|--|
| | | |

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

| Компетенция | | Не зачтено | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | Высокий уровень | Средний уровень | Низкий уровень | Ниже порогового |
| | (отлично) | (хорошо) | (удовлетворительно) | уровня |
| | | | | (неудовлетворительно) |
| ОПК-1 | Имеет целостное | Допускает неточности | Испытывает трудности | Не способен |
| | представление о | в демонстрации знаний | при демонстрации | демонстрировать знание |
| | системе современных | современных способов | знаний современных | современных способов |
| | способов | самостоятельно | способов | самостоятельно |
| | самостоятельно | осуществлять научно- | самостоятельно | осуществлять научно- |
| | осуществлять научно- | исследовательскую | осуществлять научно- | исследовательскую |
| | исследовательскую | деятельность в | исследовательскую | деятельность в |
| | деятельность в | соответствующей | деятельность в | соответствующей |
| | соответствующей | профессиональной | соответствующей | профессиональной |
| | профессиональной | области с | профессиональной | области с |
| | области с | использованием | области с | использованием |
| | использованием | современных методов | использованием | современных методов |
| | современных методов | исследования и | современных методов | исследования и |
| | исследования и | информационно- | исследования и | информационно- |
| | информационно- | коммуникационных | информационно- | коммуникационных |
| | коммуникационных | технологий | коммуникационных | технологий |
| | технологий | | технологий | |
| | Умеет выбирать | Умеет выбирать почти | Умеет при | Не умеет избирать |
| | оптимальное сочетание | оптимальное сочетание | непосредственном | оптимальные сочетания |
| | способов | способов | руководстве педагога | способов |
| | самостоятельно | самостоятельно | избирать способы | самостоятельно |
| | осуществлять научно- | осуществлять научно- | самостоятельно | осуществлять научно- |
| | исследовательскую | исследовательскую | осуществлять научно- | исследовательскую |
| | деятельность в | деятельность в | исследовательскую | деятельность в |
| | соответствующей | соответствующей | деятельность в | соответствующей |
| | профессиональной | профессиональной | соответствующей | профессиональной |
| | области с | области с | профессиональной | области с |
| | использованием | использованием | области с | использованием |
| | современных методов | современных методов | использованием | современных методов |
| | исследования и | исследования и | современных методов | исследования и |
| | информационно- | информационно- | исследования и | информационно- |
| | коммуникационных | коммуникационных | информационно- | коммуникационных |
| | технологий | технологий | коммуникационных | технологий |
| | технологии | технологии | технологий | технологии |
| | Владеет комплексом | Ристем постатонии м | Владеет ограниченным | Не владеет набором |
| | Владеет комплексом способов | Владеет достаточным | набором способов | * * |
| | | набором способов | * | способов |
| | самостоятельно | самостоятельно | самостоятельно | самостоятельно |
| | осуществлять научно- | осуществлять научно- | осуществлять научно- | осуществлять научно- |
| | исследовательскую | исследовательскую | исследовательскую | исследовательскую |
| | деятельность в | деятельность в | деятельность в | деятельность в |
| | соответствующей | соответствующей | соответствующей | соответствующей |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | области с | области с | области с | области с |
| | использованием | использованием | использованием | использованием |
| | современных методов | современных методов | современных методов | современных методов |
| | исследования и | исследования и | исследования и | исследования и |
| | информационно- | информационно- | информационно- | информационно- |
| | коммуникационных | коммуникационных | коммуникационных | коммуникационных |
| | технологий | технологий | технологий | технологий |
| ПК-3 | В совершенстве знает | В достаточной степени | В достаточной степени | Не знает способы |
| | организации | знает организации | знает организации | организации |
| | взаимодействия с | взаимодействия с | взаимодействия с | взаимодействия с |
| | коллегами и | коллегами и | коллегами и | коллегами и |
| | социальными | социальными | социальными | социальными |
| | партнерами, поиску | партнерами, поиску | партнерами, поиску | партнерами, поиску |
| | новых социальных | новых социальных | новых социальных | новых социальных |
| | | | | |

| | актуальных задач | актуальных задач | актуальных задач | актуальных задач |
|--------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | профобразования | профобразования | профобразования | профобразования |
| | В совершенстве умеет | В достаточной степени | В достаточной степени | Не умеет поддерживать |
| | поддерживать | умеет поддерживать | умеет поддерживать | готовность к |
| | готовность к | готовность к | готовность к | организации |
| | организации | организации | организации | взаимодействия с |
| | взаимодействия с | взаимодействия с | взаимодействия с | коллегами и |
| | коллегами и | коллегами и | коллегами и | социальными |
| | социальными | социальными | социальными | партнерами, поиску |
| | партнерами, поиску | партнерами, поиску | партнерами, поиску | новых социальных |
| | новых социальных | новых социальных | новых социальных | партнеров при решении |
| | партнеров при решении | партнеров при решении | партнеров при решении | актуальных задач |
| | актуальных задач | актуальных задач | актуальных задач | профобразовани |
| | профобразования | профобразования | профобразования | профооразовани |
| | В совершенстве | В достаточной степени | В достаточной степени | Не владеет умениями |
| | владеет навыками | владеет навыками | владеет навыками | поддерживать |
| | · · | организации | | готовность к |
| | организации взаимодействия с | взаимодействия с | организации взаимодействия с | |
| | | | | организации взаимодействия с |
| | коллегами и | коллегами и | коллегами и | |
| | социальными | социальными | социальными | коллегами и |
| | партнерами, поиску | партнерами, поиску | партнерами, поиску | социальными |
| | новых социальных | новых социальных | новых социальных | партнерами, поиску |
| | партнеров при решении | партнеров при решении | партнеров при решении | новых социальных |
| | актуальных задач | актуальных задач | актуальных задач | партнеров при решении |
| | профобразования | профобразования | профобразования | актуальных задач |
| | Полтоможемом | Marriagi ina ama amarria amir | Полтоговического | профобразования |
| | Демонстрирует | Испытывает сложности | Демонстрирует | Не демонстрирует |
| | целостное знание | в выборе способов | отрывочные знания о | знания способов |
| | способов планирования | планирования и | способах планирования | планирования и |
| | и решения задач | решения задач собственного | и решения задач | решения задач |
| | собственного | | собственного | собственного |
| | профессионального и | профессионального и | профессионального и | профессионального |
| | личностного развития | личностного развития | личностного развития | личностного развития |
| | Умеет разрабатывать и | Демонстрирует | Испытывает трудности | Не умеет способов |
| | реализовывать способы | способность к | в разработке способов | планирования |
| | планирования и | разработке и | планирования и | решения задач |
| | решения задач | реализации способов | решения задач | собственного |
| VII. 5 | собственного | планирования и | собственного | профессионального и |
| УК-5 | профессионального и | решения задач | профессионального и | личностного развития |
| | личностного развития | собственного | личностного развития | |
| | | профессионального и | | |
| | _ | личностного развития | | |
| | Владеет навыками | Демонстрирует | Испытывает трудности | Не способен в |
| | разработки и | способность к | в разработке и | разработке и |
| | осуществления | разработке и | осуществления | осуществлению |
| | способов планирования | осуществлению | способов планирования | способов планирования |
| | и решения задач | способов планирования | и решения задач | и решения задач |
| | | l . | собственного | собственного |
| | собственного | и решения задач | СООСТВСИПОГО | COOCIDCIMIOIO |
| | | и решения задач собственного | профессионального и | профессионального и |
| | собственного | | | |

3. Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию

4 семестр:

Текущий контроль:

Устный опрос по темам: Общие положения о праве интеллектуальной собственности Авторское право. Смежные права.

Патентное право. Право на селекционное достижение. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Защита интеллектуальных прав и ответственность за их нарушение. Обязательственные и другие гражданско-правовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию.

Реферат по темам: Общие положения о праве интеллектуальной собственности Авторское право. Смежные права.

Патентное право. Право на селекционное достижение. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Защита интеллектуальных прав и ответственность за их нарушение. Обязательственные и другие гражданско-правовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию.

Выполнение каждого оценочного средства оценивается по шкале: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Общая оценка за текущий контроль представляет собой среднее значение между полученными оценками за все оценочные средства.

Промежуточная аттестация – зачет

Зачет проходит в виде устного ответа на вопросы билета. В каждом билете два вопроса. Всего 30 вопросов. Время на подготовку к зачету: 20 минут.

Выполнение каждого задания за промежуточную аттестацию оценивается по шкале: неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично.

Виды оценок:

Зачтено

Не зачтено

4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания

- 4.1. Оценочные средства текущего контроля (устный опрос, реферат)
- **4.1.1. Устный опрос по темам:** Общие положения о праве интеллектуальной собственности Авторское право. Смежные права.

Патентное право. Право на селекционное достижение. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Защита интеллектуальных прав и ответственность за их нарушение. Обязательственные и другие гражданско-правовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию.

4.1.1.1. Порядок проведения.

Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.

4.1.1.2. Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- качественно раскрыл содержание темы;
- прекрасно освоил понятийный аппарат;
- продемонстрировал высокий уровень понимания материала, превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся:

- -в основном раскрыл содержание темы;
- -хорошо освоил понятийный аппарат;
- продемонстрировал, в целом, высокий уровень понимания материала, превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся:

- частично раскрыл содержание темы;
- в недостаточной степени освоил понятийный аппарат;
- продемонстрировал невысокий уровень понимания материала, слабое умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся:

- не раскрыл содержание темы;
- не освоил понятийный аппарат;
- не продемонстрировал понимание материала, умения формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

4.1.1.3. Содержание оценочного средства

Вопросы

- 1. Защита прав авторов и патентообладателей.
- 2. Понятие и условия охраноспособности селекционных достижений.
- 3. Интеллектуальные права на селекционные достижения.
- 4. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения.
- 5. Процедуры патентования селекционных достижений.
- 6. Передача прав на использование селекционного достижения. Открытая лицензия. Принудительная лицензия.
- 7. Понятие и виды средств индивидуализации.
- 8. Фирменное наименование: понятие, элементы, содержание исключительного права.
- 9. Гражданско-правовая защита прав на фирменное наименование.
- 10. Товарный знак, знак обслуживания: понятие, виды, признаки.
- 11. Оформление прав на товарный знак. Свидетельство на товарный знак.
- 12. Полномочия Федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности в сфере регистрации товарных знаков (знаков обслуживания). Порядок оформления прав на товарный знак.

4.1.2. Реферат по темам: Общие положения о праве интеллектуальной собственности

Авторское право. Смежные права.

Патентное право. Право на селекционное достижение. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Защита интеллектуальных прав и ответственность за их нарушение. Обязательственные и другие гражданско-правовые формы приобретения и способы коммерческого распоряжения исключительным правом (правом интеллектуальной собственности). Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на произведение и на объект смежных прав. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. Отчуждение права на технологию.

4.1.2.1. Порядок проведения.

Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности

Требования к реферату

При оформлении текста реферата следует придерживаться следующих параметров:

поля: левое -35 мм, правое -15 мм, верхнее -25 мм, нижнее -25 мм;

ориентация страницы: книжная;

шрифт: TimesNewRoman;

кегль: 14 пт (пунктов);

красная строка: 1 мм;

междустрочный интервал: полуторный;

выравнивание основного текста и сносок: по ширине.

Иллюстрации в виде рисунков, фотоснимков, схем и т.п. могут располагаться органично с текстом (возможно ближе к иллюстрируемой части) либо на отдельных листах. В любом случае выполняется нумерация (сквозная для всех разделов), которая располагается вверху. Подрисуночную нумерацию и надпись располагать внизу.

Заканчивается пояснительная записка библиографическим списком источников, к которым обращался студент во время работы над разрабатываемой темой.

Объем информационно-технологической документации не регламентируется – он диктуется достаточностью для практического применения. Карточки задания для самоконтроля (если таковы имеются) вкладываются в прозрачные файлы.

Реферат по своему структурному содержанию должен содержать следующие элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- базовое понятия;
- историческая справка (особенности зарождения и развития, основоположники и т.д.);
- классификация (виды, формы и т.д.);
- общее и частное положения по применению в учебно-воспитательном процессе;
- глоссарий;
- список использованных источников
- приложения

4.1.1.2. Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- полностью раскрыл тему;
- продемонстрировал превосходное владение материалом;
- использовал надлежащие источники в нужном количестве;
- структура работы соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы высокая.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся:

- в основном раскрыл тему;
- продемонстрировал хорошее владение материалом;
- использовал, в целом, надлежащие источники в нужном количестве;
- структура работы, в целом, соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы достаточная.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся:

- тему раскрыл слабо;
- продемонстрировал удовлетворительное владение материалом;
- использовал надлежащие источники в нужном количестве;
- структура работы частично соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы низкая.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся:

- тему не раскрыл;
- продемонстрировал неудовлетворительное владение материалом;
- использовал не надлежащие источники;
- структура работы не соответствует поставленным задачам. Работа не самостоятельна.

4.1.1.3. Содержание оценочного средства

Темы рефератов:

- 1. Правовое регулирование института смежных прав.
- 2. Объекты смежных прав.
- 3. Субъекты смежных прав и их интеллектуальные права.
- 4. Интеллектуальные права обладателей смежных прав и их содержание.
- 5. Договоры о передаче и предоставлении исключительных смежных прав.
- 6. Ограничения смежных прав.
- 7. Принцип определения случаев, в которых может осуществляться свободное использование объектов смежных прав
- 8.Смежные права: тенденции развития законодательства и проблемы осуществления.
- 9. Права организаций эфирного и кабельного вещания.
- 10. Критерии использования объектов смежных прав.
- 11. База данных как объект правовой охраны.
- 12. Объекты смежных прав: понятие, признаки, виды.
- 13. Способы распоряжения смежными правами.
- 14. Права организаций эфирного и кабельного вещания.
- 15. Право публикатора на произведение науки, литературы и искусства. 165. Коллективное управление имущественными правами авторов и правообладателей: цели, организации, функции.
- 16. Юридические и технические средства защиты авторских и смежных прав.
- 17. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав.

- 18. Понятие и общая характеристика патентного права.
- 20. Объекты патентного права.

4.2. Оценочные средства промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

4.2.1.1. Порядок проведения.

По дисциплине предусмотрен зачет. Зачет проходит по билетам. В каждом билете два вопроса. Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) и время на подготовку (20 минут).

Зачет проводится в устной или письменной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе вопроса.

4.2.1.2. Критерии оценивания.

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся:

Продемонстрировал знание учебно-программного материала, умение выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся:

Продемонстрировал незнание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, не знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил серьезные погрешности в ответе на зачёте и при выполнении зачетных заданий, не обладает необходимыми знаниями для их устранения допущенных ошибок

4.2.1.3. Оценочные средства.

Вопросы к зачету

- 1. Интеллектуальная собственность: понятие, источники правового регулирования.
- 2. Задачи и принципы права интеллектуальной собственности.
- 3. Международно-правовое регулирование интеллектуальной собственности.
- 4. Содержание интеллектуальных прав.
- 5. Объекты интеллектуальных прав: понятие, признаки, отличие от объектов вещных прав.
- 6. Авторское право: понятие, сфера действия.
- 7. Критерии охраноспособности и виды произведений, охраняемых авторским правом.
- 8. Возникновения авторского права. Оповещение об авторских правах.
- 9. Действие исключительного права на произведения науки, литературы и искусства на территории Российской Федерации.
- 10. Субъекты авторского права.
- 11. Соавторство на произведение: понятие, виды, особенности распоряжения произведением, созданным в соавторстве.
- 12. Объекты авторского права: понятие, признаки, условия предоставления правовой охраны.
- 13. Ограничения авторских прав (свободное использование произведений). Классификация видов свободного использования.
- 14. Объективная форма существования произведений. Авторское право на произведение и право собственности на материальный носитель.
- 15. Характеристика интеллектуальных прав на произведение.
- 16. Личные неимущественные права авторов, способы их защиты.
- 17. Служебные произведения: авторское право и исключительное право на использование произведения.
- 18. Случаи свободного использования произведения. Воспроизведение произведения без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения.
- 19. Способы распоряжения авторскими правами.
- 20. Срок действия охраны авторского права. Переход произведения в общественное достояние.
- 21. Общие и особые условия издательского лицензионного договора.
- 22. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения: предмет, форма, существенные условия.
- 23. Договор авторского заказа: предмет форма, существенные условия, отличительные особенности.
- 24. Производные произведения: понятие, правовой режим.
- 25. Исключительное право на произведение.
- 26. Произведения науки, литературы и искусства, созданные по государственному или муниципальному контракту.
- 27. Правовая охрана программы для ЭВМ.
- 28. Ответственность за нарушение прав на произведение.
- 29. Общая характеристика прав, смежных с авторскими.
- 30. Субъекты смежных прав.

Б1.В.03«Правовая охрана результатов интеллектуальной собственности»

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Профиль подготовки: Социальная философия

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Основная литература

- 1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Учебное пособие / Под общ. ред. Н.М. Коршунова. Москва: НОРМА, 2008. 400 с. ISBN 978-5-468-00174-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/137855 Режим доступа: по подписке.
- 2. Костенко, М.А. Основы права интеллектуальной собственности: учеб. пособие / М.А. Костенко, О.А. Лупандина; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 90 с. ISBN 978-5-9275-2784-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1039684 Режим доступа: по подписке
- 3. Щербачева, Л.В. Гражданско-правовая регламентация интеллектуальной собственности в России на современном этапе: монография / Л.В. Щербачева. Москва: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2017. 143 с. (Научные издания для юристов). ISBN 978-5-238-02281-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1025568 Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы : монография / под общ. ред. Е. А. Моргуновой. 2 е изд., перераб. Москва: Норма: ИНФРА М, 2017. 192 с. ISBN 978-5-91768-805-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/763409 Режим доступа: по подписке.
- 2. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Γ .Ф. Ручкиной. Москва: ИНФРА-М, 2020. 548 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5c49c588162fe2.45122768. ISBN 978-5-16-015999-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1074064 Режим доступа: по подписке.
- 3. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность : учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.] ; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. Москва: ИНФРА-М, 2019. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c700ed70c4fe2.79399633. ISBN 978-5-16-014169-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/967846 Режим доступа: по подписке.
- 4. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах: учеб. пособие для студентов вузов / В.В. Черячукин; под ред. Н.М. Коршунова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2017. 127 с. ISBN 978-5-238-01035-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028606 Режим доступа: по подписке.
- 5. Щербачева, Л.В. Особенности правового режима объектов интеллектуальной собственности: монография / Л.В. Щербачева. Москва: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2017. 207 с. (Научные издания для юристов). ISBN 978-5-238-02316-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1027158 Режим доступа: по подписке.

Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Направленность (профиль) подготовки: Социальная философия

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем

- 1. Операционная система Microsoft office professional plus 2010
- 2. Kaspersky Endpoint Security для Windows
- 3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
- 4. Электронная библиотечная система Издательства «Лань»
- 5. Электронная библиотечная система «Консультант студента»