МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования Белорусский государственный медицинский университет

Контрольный экземпляр **УТВЕРЖДАЮ**

Ректор учреждения образования «Белорусский государственный медицинский ниверситет»

С.П.Рубникович

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Учебная программа учреждения образования по учебной дисциплине для специальности

1-79 01 08 «Фармация»

Учебная программа составлена на основе типовой учебной программы «Основы управления интеллектуальной собственностью», утвержденной 04.07.2020, регистрационный № ТД-ОН.007/тип.

составители:

А.И.Климович, доцент кафедры педагогики, психологии и клинического моделирования с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», к.ф.н.;

Е.Э.Тальковская, старший преподаватель кафедры педагогики, психологии и клинического моделирования с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой педагогики, психологии и клинического моделирования с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 1 от 30.08.2024);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол N_2 от 18,09,004)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Основы управления интеллектуальной собственностью» — учебная дисциплина модуля «Дополнительные виды обучения», содержащая систематизированные научные знания и методики по выявлению объектов интеллектуальной собственности, выбора и применения оптимальной формы их правовой охраны, а также эффективного их использования.

Цель учебной дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» – формирование универсальных компетенций для решения

задач профессиональной деятельности.

Задачи учебной дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» состоят в формировании у студентов научных знаний об:

основных понятиях в области авторского, смежного и права промышленной

собственности; причинах и механизмах типичных правонарушений и преступлений, совершаемых в сфере интеллектуальной собственности;

важнейших проявлениях типичных правонарушений в сфере патентного

права и права авторства.

нормативных правовых актах в сфере управления прав на объекты интеллектуальной собственностью, способствующих формированию клинического мышления в соответствии с нормами медицинской этики и деонтологии.

Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью», необходимы для успешного изучения следующей учебной дисциплины «Организация и экономика в фармации».

Студент, освоивший содержание учебного материала учебной дисциплины, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

УК-1. Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи.

УК-2. Решать профессиональные, научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий.

УК-5. Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности, развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» студент должен

знать:

основные понятия авторского права, смежных прав и права промышленной собственности;

причины и механизмы типичных правонарушений и преступлений в сфере авторского и патентного права;

основные положения международного и национального законодательства об интеллектуальной собственности;

мировые базы данных патентной документации;

международные классификации объектов права промышленной собственности;

функции патентного органа Республики Беларусь, патентных поверенных и их роль в оформлении прав на объекты промышленной собственности;

порядок оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;

уметь:

проводить проверку патентоспособности объекта промышленной собственности и составлять формулу изобретения;

составить заявку на объект права промышленной собственности;

составить договор о передаче прав на объекты интеллектуальной собственности;

составить жалобу, возражение, заявление в Апелляционный совет при патентном органе Республике Беларусь;

определять механизм защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;

владеть:

методами оформления прав на объекты интеллектуальной собственности; навыками применения нормативных правовых актов, относящихся к сфере управления интеллектуальной собственностью.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 54 академических часов, из них 34 аудиторных часов и 20 часов самостоятельной работы студента. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 18 часов лекций (в том числе 6 часов управляемой самостоятельной работы (УСР)), 16 часов практических занятий.

Форма получения образования – очная дневная.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме зачета (3 семестр).

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО СЕМЕСТРАМ

| | | К | оличе | ство | часо | в учебных заня | тий | |
|---|---------|-------|------------|--------|------|---|----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | И | з них | | |
| Код, название специальности | семестр | всего | аудиторных | лекций | yCP | лабораторных занятий (практических занятий или семинаров) | самостоятельных внеаудиторных | Форма промежуточной аттестации |
| 7-07-0912-01 «Фармация» (очная дневная форма получения образования) | 3 | 54 | 34 | 18 | 6 | 16 | 20 | зачет |

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (ОЧНАЯ ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ)

| | Количество часов аудиторных занятий | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Наименование раздела (темы) | Лекций (в т.ч. УСР) | практических (лабораторных или семинаров) | | | |
| 1. Интеллектуальная собственность | 1,5 | 2 | | | |
| 2. Авторское право и смежные права | 3 | 2 | | | |
| 3. Промышленная собственность | 1,5 | 2 | | | |
| 4. Патентная информация. Патентные исследования | 1,5 | 2 | | | |
| 5. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот | 1,5 | 2 | | | |
| 6. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности | 3 | 2 | | | |
| 7. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности | 3 | 2 | | | |
| 8. Государственное управление интеллектуальной собственностью | 3 | 2 | | | |
| Всего часов | 18 | 16 | | | |

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Интеллектуальная собственность

Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества. Интеллектуальная собственность: авторское право и смежные права, промышленная собственность. Законодательство в области интеллектуальной собственности. Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью.

2. Авторское право и смежные права

Понятие и принципы авторского права. Объекты авторского права, их виды. Объекты, не охраняемые авторским правом. Субъекты авторского права. Возникновение авторского права. Срок охраны личных неимущественных прав авторов. Срок действия исключительного права на произведение. Переход произведения в общественное достояние. Содержание авторского права: личные неимущественные и имущественные права. Ограничения исключительного права на произведение.

Понятие, принципы, сфера действия смежных прав. Объекты и субъекты смежных прав. Возникновение и срок действия смежных прав. Содержание смежных прав исполнителей, производителей фонограмм, организаций эфирного или кабельного вещания. Ограничения исключительных прав на исполнения, фонограммы, передачи организаций эфирного или кабельного вешания.

Коллективное управление имущественными правами авторов и иных правообладателей.

3. Промышленная собственность

Объекты права промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, сорта растений, топологии интегральных микросхем, нераскрытая информация, товарные знаки и знаки обслуживания, географические указания и др.). Служебные объекты права промышленной собственности. Коррупционные риски при использовании служебных объектов права промышленной собственности: конфликт интересов, личная заинтересованность, корпоративный интерес. Субъекты права промышленной собственности.

Условия предоставления правовой охраны объектам права промышленной собственности. Выдача охранных документов.

4. Патентная информация. Патентные исследования

Определение, видовой состав патентной документации и ее особенности. Стандартизация в патентной документации. Официальные издания патентных ведомств. Структура официальных бюллетеней и описания изобретений к патентам. Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных. Международные классификации объектов промышленной собственности (Международная патентная классификация, Международная классификация товаров и услуг, Международная классификация промышленных образцов). Справочно-поисковый аппарат. Использование патентной информации. Патентно-информационное обеспечение.

Патентные исследования (исследование технического уровня и тенденций развития объектов техники, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на основе патентной и другой информации). Особенности патентных исследований при их проведении на стадиях и этапах жизненного цикла продукции (статистические, содержательные, коньюнктурные исследования). Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований (тематический, именной, нумерационный и др.).

5. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский

оборот

Основные способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот (использование в собственном производстве, предоставление прав на использование по лицензионным договорам, формирование уставного капитала юридического лица, уступка прав). Необходимые условия для введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.

Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности (затратный, доходный, рыночный). Постановка объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов.

Учет, налогообложение и экономический анализ объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов организации.

6. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

Договор о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности: понятие, предмет, содержание, форма. Особенности заключения договора о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности в сфере авторского права и смежных прав.

Договор уступки исключительного права: понятие, предмет, содержание, форма. Особенности уступки исключительного права на отдельные объекты интеллектуальной собственности.

Лицензионный договор: понятие, предмет, содержание, форма. Виды лицензионных договоров.

Договор комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга): понятие, предмет, содержание, форма.

7. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности

Нарушения прав интеллектуальной собственности и формы их защиты. Досудебный порядок рассмотрения споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности. Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности.

Гражданско-правовые способы защиты прав интеллектуальной собственности. Административная и уголовная ответственность за нарушения авторского права, смежных прав и прав промышленной собственности.

Юридическая ответственность за коррупционные проявления в сфере интеллектуальной собственности.

8. Государственное управление интеллектуальной собственностью

Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь. Патентное ведомство. Патентные службы. Патентные пошлины. Патентные поверенные. Зарубежное патентование.

сотрудничество Республики Беларусь области Международное собственности (многосторонние договоры рамках В интеллектуальной Всемирной организации интеллектуальной собственности, многосторонние договоры в рамках Содружества независимых государств, двусторонние межправительственные договоры, двусторонние межведомственные договоры, характера межведомственного договоры двусторонние интеллектуальной области охраны (информацией) документацией В собственности).

Государственное стимулирование организаций и предприятий, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности. Стимулирование авторов и лиц, содействующих созданию и использованию объектов интеллектуальной собственности, созданных в порядке выполнения служебного задания.

Рационализаторская деятельность на предприятиях и в организациях.

0

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ» МОДУЛЯ «НАЗВАНИЕ МОДУЛЯ»

ОЧНАЯ ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

| Формы контроля | текущей / промежуточной аттестации | | | | тестирование | | | | | | | | - | | | тестирование | | | тестирование |
|-----------------------------------|---|--|--------|--------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-----|--------------|-------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|--|
| Формы н | нзвыкз практического | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Литература | | | | 1, 5, 9, 10, | 11, 12, 13, | 14,21, 27 | 1, 9, 10, 11, | 12, | 13,15,16,17, | 18,19,20,21 | 1, 22, 23, | 24, 25,26, 28 | 1. 2. 29 | | 1, 2, 3, 4 | | | 1, 9, 10, 11, 12, 13 |
| втодьq | Управляемая самостоятельная работа студента (УСР) | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | 1,5 | | 1,5 |
| Количество аудиторных часов | пуп семпнаров) шрактических практических | | | | | - 11 | | | | | | | | | | | | | |
| Колич аудит час | лекций | | | 1,5 | | 1,5 | | | 4 | ۲,1 | | | 1,5 | , | 2,1 | | 1,5 | | 1,5 |
| Название раздела, темы | | | Лекции | Интеллектуальная собственность | Авторское право и смежные права | | | Промышленная собственность | | | | Патентная информация. Патентные | исследования | Ввеление объектов интеллектуальной | собственности в гражданский оборот | Коммерческое использование | объектов интеллектуальной | собственности | Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение |
| | п∖п ₂Й | | | | | - | | | | | | | 9 | | | | | | |

| (| | _ |
|---|--|---|
| ۳ | | |
| | | |
| | | |

| споров в ооласти интеллектуальной собственности | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-------------------|------------------------|--------------|
| Государственное управление 1 | 1,5 | 1,5 | 1, 9, 30 | | | тестирование |
| Практические (лабораторные) занятия | | | | | | |
| Интеллектуальная собственность | | | 1, 9, 10, 11, | Анализ, | Решение | Опрос, |
| | | | 12, 13 | интерпретация | ситуационных | электронный |
| | | 12 | | применение | задач | TecT |
| | | | | нормативных | | |
| | | | | правовых актов, | | |
| | 2 | | an and an | регулирующих | | |
| | | | 45 | правоотношения, | | |
| | , | | | связанные | | |
| | | | | управлением | | |
| | | | | интеплектуальной | | |
| | | | | | | |
| | | | | HOCTB | | (|
| Авторское право и смежные права | | | 1, 5, 9, 10, | F | Решение | Onpoc, |
| | | | 11, 12, 13, | спорных ситуации, | ситуационных | электронный |
| | , | | 14,21, 27 | возникающих в | задач | тест |
| | 1 | | | сфере авторского | | |
| | | | | права и смежных | | |
| | | | | прав. | | |
| Промышленная собственность | | | 1, 9, 10, 11, | Составление и | Оценивание на | Опрос, |
| | | | 12, | оформление заявок | основе | электронный |
| | | | 13.15.16.17. | на объекты права | проектного | TecT |
| | 7 | | 18.19.20.21 | промышленной | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Патентная информация. Патентные | | | 1, 22, 23, | Проведение | Оценивание на | Опрос, |
| исследования | , | | 24, 25,26, | патентного | основе | электронный |
| | 7 | | 28 | исследования | проектного метода * | тест |
| Ввеление объектов интеплектуальной | | | 1 2 29 | Опенка стоимости | + | Опрос, |
| собственности в гражданский оборот | 2 | | | | основе | |
| | - | | | | | Tect |

| | | j |
|---|---|---|
| • | _ | 7 |
| _ | • | 4 |

| | | на Опрос, | электронный | TecT | | c | | | Onpoc, | ых электронный | TecT | | | | | | | | | | электронный | TecT | | | | | Зачет. |
|------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|---------------|---------------|----------|------------------|----------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|
| проектного | метода | Оценивание | основе | проектного | метода * | | | | Решение | ситуационных | задач | | | | | | | | | Оценивание на | основе | проектного | метода | | | | : |
| интеллектуальной | собственности | Составление | договоров в сфере | создания и | использования | объектов | интеллектуальной | собственности. | Анализ, | интерпретация и | применение | нормативных | правовых актов, | регулирующих | правоотношения, | связанные с | управлением | интеллектуальной | собственностью | Составление | жалобы, возражения, | заявления в | Апелляционный | совет при патентном | органе Республике | Беларусь | - |
| | | 1, 2, 3, 4 | | | | | | | 1, 9, 10, 11, | 12, 13 | | | | | | | | | | 1, 9, 30 | | 12 | | 2 | | | |
| | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 2 | | | | | 7 | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | 7 | | | | 16 |
| J | | | | | | | | | | | | | - | | | | T E | | | | 1 | | | | | | 12 |
| | | Коммерческое использование | объектов интеллектуальной | собственности | | | ¥ | | Защита прав авторов и | правообладателей. Разрешение | споров в области интеллектуальной | собственности | | | | | | | | Государственное управление | интеллектуальной собственностью | | | | | | Всего часов по учебной дисциплине |

* является обязательной формой текущей аттестации (помечается форма контроля, за которую отметку получит каждый студента

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

Основная:

1. Ермоченко, Р. П. Основы управления интеллектуальной собственностью : учеб.-метод. пособие / Ермоченко, Р. П. и др., Гомель : ГомГМУ, 2021.

Дополнительная:

- 2. Каримова, А.А. Управление интеллектуальной собственностью в фармации. Екатеринбург : Из-во «ИИЦ «Знак качества», 2023. 182 с.
- 3. Максименко, И.П. Регистрационное свидетельство или патент: экономические потери и выгоды в медицинском секторе Беларуси / И.П. Максименко // Тенденции экономического развития в XXI веке: материалы III Междунар. науч. конф., Минск, 1 марта 2021 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол.: А. А. Королёва (гл. ред.) [и др.]. Минск: БГУ, 2021. С. 310-313.
- 4. Паземова, Е.И. Правовые аспекты баланса интересов: фармацевтические компании инноваторы и производители дженериков // Е.И. Паземова // Актуальные проблемы российского права. 2021. № 10. С. 101-110.

Нормативные правовые акты:

- 5. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений [Электронный ресурс]: [заключена в г. Берне 09 сентября 1886 г.] // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2019.
- 6. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.: вступила в силу для Республики Беларусь 25 декабря 1991 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2019.
- 7. Договор Всемирной организации интеллектуальной собственности «О патентной кооперации» (вместе с «Инструкцией к РСТ») [Электронный ресурс] : [подписан в г. Вашингтоне 19 июня 1970 г.] // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2019.
- 8. Договор о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза.
- 9. Конституция Республики Беларусь : [1994 г.] : с изм. и доп., принятыми на респ. референдумах 24 нояб. 1996 г., 17 окт. 2004 г. и 27 февр. 2022 г
- 10. Гражданский кодекс Республики Беларусь: 7 дек. 1998 г. № 218-3: принят Палатой представителей 28 октября 1998 г.: одобрен Советом Республики 19 нояб. 1998 г.: с изм. и доп.
- 11. Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях : 6 янв. 2021 г. № 91-3 : принят Палатой представителей 18 дек. 2020 г. : одобрен Советом Республики 18 декабря 2020 г. : с изм. и доп.

12. Налоговый кодекс Республики Беларусь 19 дек. 2002 г. № 166-3 : принят Палатой представителей 1 декабря 2009 года : одобрен Советом Республики 18 дек. 2009 г. : с изм. и доп.

13. Уголовный кодекс Республики Беларусь: 9 июля 1999 г. № 275-3: принят Палатой представителей 2 июня 1999 г.: одобрен Советом Республики

24 июня 1999 г.: с изм. и доп.

14. Об авторском праве и смежных правах : Закон Респ. Беларусь от 17 мая 2011 г. № 262-3 : с изм. и доп.

15. О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы: Закон Респ. Бел. от 16 декабря 2002 г. № 160-3: с изм. и доп.

16. О коммерческой тайне: Закон Респ. Беларусь от 5 января 2013 г. №

16-3: с изм. и доп.

17. О товарных знаках и знаках обслуживания : Закон Респ. Беларусь от 5 февраля 1993 г. № 2181-XII : с изм. и доп..

18. О географических указаниях: Закон Респ. Беларусь от 17 июля 2002

г. № 127-3 : с изм. и доп.

- 19. О патентах на сорта растений : Закон Респ. Беларусь от 13 апреля 1995 г. № 3725-XII : с изм. и доп.
- 20. О правовой охране топологий интегральных микросхем : Закон Респ. Беларусь от 7 декабря 1998 г. № 214-3 : с изм. и доп.
- 21. Об ограничении исключительного прав на объекты интеллектуальной собственности : Закон Респ. Беларусь от 3 января 2023 г. № 241-3.
- 22. Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы: утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02 февраля. 2011 № 119: с изм. и доп.
- 23. Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на полезную модель, проведения по ней экспертизы и принятия решения по результатам экспертизы и Положение о порядке проведения информационного поиска по заявке на полезную модель: утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02 февраля 2011 № 120: с изм. и доп.
- 24. Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на промышленный образец, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы : утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02 февраля 2011 № 121 : с изм. и доп.
- 25. Положение о порядке регистрации товарного знака и знака обслуживания : утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 декабря 2009 № 1719) : с изм. и доп.
- 26. О регистрации лицензионных договоров, договоров уступки прав на объекты права промышленной собственности, договоров о залоге имущественных прав, удостоверяемых свидетельством на товарный знак, знак обслуживания, и договоров комплексной предпринимательской лицензии

(франчайзинга): Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 марта 2009 г. № 346 : с изм. и доп.

27. О коллективном управлении имущественными правами : Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 ноября 2011 г. № 1609 : с изм. и доп.

28. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1180-99. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. - Введ. 1999-10-01.

29. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 52.0.02-2017. Оценка стоимости объектов гражданских прав. Термины и определения. - Взамен СТБ 52.0.02-2011. - Введ. 2017-03-04.

30. Стратегия Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 ноября 2021 г. № 672.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Время, отведенное на самостоятельную работу, может использоваться обучающимися на:

подготовку к лекциям, семинарам, практическим и лабораторным занятиям;

подготовку к зачету по учебной дисциплине;

изучение тем (вопросов), вынесенных на самостоятельное изучение; решение задач;

выполнение исследовательских и творческих заданий;

подготовку тематических докладов, рефератов, презентаций;

выполнение практических заданий;

конспектирование учебной литературы;

подготовку отчетов;

составление обзора научной литературы по заданной теме;

оформление информационных и демонстрационных материалов (стенды, плакаты, графики, таблицы, газеты и пр.);

составление тематической подборки литературных источников, интернет-источников;

составление тестов студентами для организации взаимоконтроля; другое.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Примерный перечень заданий управляемой самостоятельной работы:

подготовка тематических докладов, рефератов, презентаций;

конспектирование первоисточников (сборников документов, монографий, учебных изданий и др.); составление тестов для организации взаимоконтроля.

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ:

тестирование; защита учебных заданий; выступление с докладом.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для диагностики компетенций используются следующие формытекущей аттестации:

опрос; электронный тест; решение ситуационных задач; оценивание на основе проектного метода.

Используемые методы обучения

Линейный (традиционный) метод; активные (интерактивные) методы: проблемно-ориентированное обучение PBL (Problem-Based Learning); командно-ориентированное обучение TBL (Team-Based Learning); обучение на основе клинического случая CBL (Case-Based Learning); научно-ориентированное обучение RBL (Research-Based Learning); обучение, основанное на симуляционных технологиях; другие.

Перечень практических навыков

| Наименование практического навыка | Форма контроля практического навыка |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Анализ, интерпретация и | Решение ситуационных задач |
| применение нормативных правовых | |
| актов, регулирующих | |
| правоотношения, связанные с | |
| управлением интеллектуальной | |
| собственностью | |
| Правовая оценка спорных ситуаций, | Решение ситуационных задач |
| возникающих в сфере авторского | |
| права и смежных прав. | |
| Составление и оформление заявок | Оценивание на основе проектного |
| на объекты права промышленной | метода. |
| собственности. | |
| Проведение патентного | Оценивание на основе проектного |
| исследования | метода. |

| Оценка | стоимости | объекта | Оценивание на основе проектного |
|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|
| интеллектуа | льной собст | гвенности | метода. |
| Составление | е жалобы, | возражения, | Оценивание на основе проектного |
| заявления в | Апелляцио | онный совет | метода |
| при патент | ном органе | Республике | |
| Беларусь | | 8 | |

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

| Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование | Название кафедры | Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения образования по учебной дисциплине | Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола) |
|---|------------------------------------|---|---|
| «Организация и экономика фармации» | Кафедра организации фармации | Отсутствуют. | Согласовано (протокол № 1 от 30.08.2024). |

составители:

Доцент кафедры педагогики, психологии и клинического моделирования с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», к.ф.н.

Старший преподаватель кафедры педагогики, психологии и клинического моделирования с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Заведующий кафедрой педагогики, психологии и клинического моделирования с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», к.п.н., доцент

А.И.Климович

Е.Э.Тальковская

А.А.Фоменко

Оформление учебной программы и сопроводительных документов соответствует установленным требованиям.

Начальник Управления образовательной деятельности учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» 18.09, 20.44

Методист учебно-методического отдела Управления образовательной деятельности учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» И.Л.Котович

Н.А.Кукашинова