

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛПУ»)**

Структурное подразделение Институт истории, международных отношений
и социально-политических наук

Кафедра политических наук и регионалистики

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИМОСПН

 Дитковская С.А.
«15» января 2025 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине
Интеллектуальная собственность

По направлению подготовки – 04.04.01 Химия

Программа магистратуры – Биохимия

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная


Курс – ОФО I курс (I семестр)

Разработчик:

канд. ист. наук, доц.

Ладыга Л.И.

Заведующий кафедрой политических
наук и регионалистики

 Михайловская О.Г.
Протокол от «14» января 2025 г., № 6

Луганск, 2025

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины обязательной части блока Б 1 «Дисциплины» «Интеллектуальная собственность» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу дисциплины блока Б 1.

1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 13 июля 2017 г. N 655.

1.3. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
Профессиональные	
ПК-2 Способен проводить патентно-информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук	ПК-2.1. Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных ПК-2.2. Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области химии (химической технологии)

1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Тема 1. Общие положения права интеллектуальной собственности	ПК-2	Устный опрос, защита доклада
Тема 2. История возникновения интеллектуальной собственности	ПК-2	Устный опрос, защита доклада
Тема 3. Правовая охрана авторских прав	ПК-2	Устный опрос, защита доклада
Тема 4. Правовая охрана смежных прав	ПК-2	Устный опрос, защита доклада
Тема 5. Правовая охрана патентных прав	ПК-2	Устный опрос, защита доклада
Тема 6. Экспертиза объектов техники на патентную чистоту	ПК-2	Устный опрос, защита доклада
Промежуточная аттестация	ПК-2	Зачет

1.3. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
ПК-2	знает: основы патентования и защиты авторских исследований; умеет: вести поиск специализированной правовой информации в области патентования, умеет пользоваться правовыми каталогами; владеет: навыками защиты материальных и нематериальных прав автора исследования.

1.4. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Вид текущей учебной работы	Количество баллов
1 семестр	
Устные ответы на практических занятиях	30
Защита реферата	20
Самостоятельная работа	20
Зачет	30
Итого за семестр:	100

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90–100	А – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо	83–89	В – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	75–82	С – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения	

		учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетворительно	63–74	D – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетворительно	50–62	E – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	
Неудовлетворительно	21–49	FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено
Неудовлетворительно	0–20	F – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1.Оценочные средства текущего контроля (типовые)

Вопросы для устного опроса:

1. Субъекты авторского права и смежных прав.
2. Открытие.
3. Рационализаторское предложение.

4. Топология интегральных микросхем.
5. Ноу-хау.
6. Селекционные достижения.
7. Патентное право.
8. Товарный знак.
9. Объекты и источники патентного права.
10. Изобретение и полезная модель.
11. Промышленный образец
12. Права патентообладателя.
13. Права авторов объектов промышленной собственности.
14. Лицензии на объекты промышленной собственности.
15. Классификация изобретений и промышленных образцов.
16. Основные виды патентной документации.
17. Определение охраноспособности объекта.
18. Доказательства наличия новизны и изобретательного уровня.
Доказательство наличия промышленной применимости.
19. Формула изобретения вещества (смеси, раствора, сплава).
Нетрадиционная структура формул изобретений.
20. Заявка на выдачу патента на промышленный образец.
21. Заявка на регистрацию товарного знака. Защита авторского права.

Темы докладов:

1. Литературные и драматические произведения, как объекты авторского права.
2. Музыкальные произведения, как объекты авторского права.
3. Сборники и другие составные части произведения.
4. Виды охраняемых произведений.
5. Право на защиту репутации автора.
6. Право на обнародование.
7. Право на опубликование.
8. Права на служебные произведения.
9. Права переводчиков и авторов других производных произведений.
10. Наследование авторских прав.
11. Устройства, как объекты изобретений.
12. Способы, как объекты изобретений.
13. Авторы изобретений.
14. Патентообладатели
15. Право авторства и право на авторское имя.
16. Право на вознаграждение.
17. Патентная форма охраны объектов промышленной собственности.
18. Обязанности патентообладателя.
19. Способы защиты прав патентообладателя.
20. Сорт растений и порода животных как объект селекционных достижений.

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

1. Понятие интеллектуальной собственности и ее значение в деятельности компаний нефтегазового комплекса.
2. Результаты интеллектуальной деятельности как объекты интеллектуальных прав, их виды в деятельности компаний нефтегазового комплекса.
3. Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий как объекты интеллектуальных прав, их виды в деятельности компаний нефтегазового комплекса.
4. Система законодательства в сфере правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации.
5. Международные соглашения (конвенции) в сфере права интеллектуальной собственности и их значение.
6. Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права.
7. Договор на отчуждение права, лицензионные договоры и иные договоры как формы распоряжения исключительным правом.
8. Интеллектуальные права: правовое содержание и значение.
9. Исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации.
10. Автор результата интеллектуальной деятельности и его права. Соавторство.
11. Объекты авторского права, особенности их правовой охраны.
12. Субъекты авторских прав, личные неимущественные права автора.
13. Исключительное право автора произведения и способы распоряжения им.
14. Права автора на служебное произведение и на произведение, созданное при выполнении работ по договору или по государственному контракту.
15. Срок действия исключительного права на произведение, переход в общественное достояние.
16. Способы и средства защиты авторских прав.
17. Смежные с авторскими права, их виды и особенности правовой охраны.
18. Программы для ЭВМ и базы данных как объект правовой охраны.
19. Исключительные права на программы для ЭВМ и базы данных, способы распоряжения исключительным правом.
20. Патентное право, особенности правовой охраны на основе патентов.
21. Объекты патентных прав, условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца.
22. Субъекты патентных прав, участники патентных правоотношений.
23. Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец и способы распоряжения им.
24. Патентные права.
25. Сроки действия патентных прав. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца.

26.Получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

27.Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору.

28.Международное патентование.

29. Патент, его значение и способы использования. Прекращение и восстановление действия патента.

30.Договоры на отчуждение патента, лицензионные договоры, иные договоры по распоряжению патентными правами.

31.Способы защиты патентных прав. Патентные споры.

32.Средства индивидуализации участников гражданского оборота и продукции (товаров, услуг) как объекты интеллектуальной собственности.

33.Виды охраноспособных средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

34.Фирменное наименование как средство индивидуализации.

35. Понятие товарного знака (знака обслуживания), условия их охраноспособности.

36.Виды товарных знаков (знаков обслуживания). Государственная регистрация товарных знаков (знаков обслуживания).

37.Исключительное право на товарный знак. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак.

38.Понятие и условия охраноспособности наименования места происхождения товара как средства индивидуализации.

39. Коммерческое обозначение как средство индивидуализации предприятия. 40.Защита интеллектуальных прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Контрафактные товары.

41.Секрет производства (ноу-хау) как объект интеллектуальной собственности: понятие и условия охраноспособности.

42.Исключительное право и правовые формы использования секретов производства (ноу-хау), лицензионные договоры и договоры отчуждения исключительного права.

43.Недобросовестная конкуренция, ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.

44.Топологии интегральных микросхем как объект правовой охраны.

45. Понятие и признаки промышленного образца.

46. Субъекты патентного права.

47. Оформление прав патентообладателя.

48. Патентная форма охраны объектов промышленной собственности.

49. Защита прав авторов и патентообладателей.

50. Охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за рубежом.

51. Установление приоритета селекционного достижения.

52. Распоряжение правами на использование селекционных достижений.

53. Понятие топологии интегральной микросхемы и субъекты права на них.

54. Содержание прав на топологии интегральной микросхемы, порядок их регистрации и распоряжения.

55. Субъекты и сущность права на фирменное наименование.

56. Фирменное наименование.

57. Понятие и субъекты прав на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования места происхождения товаров.

58. Содержание прав на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров, их оформление и распоряжение.

59. Договор на отчуждение исключительного авторского права.

60. Лицензионный договор на использование произведения.

61. Договор открытой лицензии

62. Договоры на создание произведений.

63. Объекты смежных прав.

64. Права на исполнения.

65. Права изготовителей фонограмм.

66. Права организаций эфирно – кабельного вещания.

67. Права изготовителей баз данных.

68. Права публикаторов.

69. Коллективное управление исключительными авторскими и смежными правами.

70. Защита интеллектуальных авторских и смежных прав.