

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Бендерский политехнический филиал**

Кафедра «Экономика строительства и теории коммуникаций»



УТВЕРЖДАЮ
Директор БПФ
ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»
С.С.Иванова
«30» 09 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Б1.О.03 «Интеллектуальная собственность. Патентоведение»
на 2024/2025 учебный год**

**Направление подготовки
08.04.01 «Строительство»**

**Профиль подготовки
«Проектирование зданий и сооружений и организация инвестиционной
деятельности в строительстве»**

**Квалификация выпускника
МАГИСТР**

**Форма обучения
Очная**

Год набора 2024

Бендеры 2024г.

Рабочая программа дисциплины «Интеллектуальная собственность. Патентование» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» и основной профессиональной образовательной программы по профилю подготовки «Проектирование зданий и сооружений и организация инвестиционной деятельности в строительстве».

Составитель рабочей программы
Доцент, к.э.н.



Е.В. Корниевская

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Экономика строительства и теории коммуникаций» «30» 08 2024г. протокол № 1

Зав. кафедры-разработчика

«30» 08 2024 г.



Е.В. Корниевская

И. о. зав. выпускающей кафедрой ^{И.В.}

«04» 09 2024 г.



А.В. Дудник

Согласовано

Зам. директора по УМР ВПО

«06» 09 2024 г.



Н.А. Колесниченко

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Интеллектуальная собственность. Патентоведение» является выработка у высококвалифицированного специалиста теоретических знаний об управлении интеллектуальной собственностью, закономерностях ее формирования и развития.

Задачи изучения дисциплины:

- получение знания об основных принципах управления интеллектуальной собственностью;
- формирование комплекса знаний в области правового, экономического и организационного управления интеллектуальной собственностью организации.
- изучение особенностей интеллектуальной собственности как объекта хозяйственных отношений на предприятии;
- формирование навыков управления интеллектуальной собственностью как объектом хозяйственных отношений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Интеллектуальная собственность. Патентоведение» относится к обязательной части Б1.О.03 учебного плана и является основополагающей частью профессиональной подготовки магистров по направлению 08.04.01 «Строительство» профиля подготовки «Проектирование зданий и сооружений и организация инвестиционной деятельности в строительстве».

3. Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций приведенных в таблице ниже:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Универсальные компетенции и индикаторы их достижения		
Системное и критическое мышление	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД _{УК-1.1} Описание сути проблемной ситуации ИД _{УК-1.2} Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД _{УК-4.1} . Поиск источников информации на русском и иностранном языках ИД _{УК-4.2} . Использование информационно--коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации ИД _{УК-4.3} . Составление и корректный перевод

		<p>академических и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык и с государственного языка на иностранный ИД УК-4.4.</p> <p>Выбор психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия ИД УК-4.5.</p> <p>Представление результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях ИД УК-4.6.</p> <p>Ведение академической и профессиональной дискуссии на государственном языке РФ(официальных языках ПМР) и/или иностранном языке ИД УК-4.7.</p> <p>Выбор стиля делового общения применительно к ситуации взаимодействия, ведение деловой переписки</p>
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	<p>ИДОПК-1.1 Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление</p> <p>ИДОПК-1.2 Составление математической модели, описывающей изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий</p>
Исследования	ОПК-6. Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	<p>ИДОПК-6.1 Формулирование целей, постановка задачи исследований</p> <p>ИДОПК-6.2 Выбор способов и методик выполнения исследований</p> <p>ИДОПК-6.3 Составление программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах</p> <p>ИДОПК-6.4 Составление плана исследования с помощью методов факторного анализа</p> <p>ИДОПК-6.5 Выполнение и контроль выполнения эмпирических исследований объекта</p>

		профессиональной деятельности ИД _{ОПК-6.6} Обработка результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей ИД _{ОПК-6.7} Выполнение и контроль выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности ИД _{ОПК-6.8} Документирование результатов исследований, оформление отчётной документации ИД _{ОПК-6.9} Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований ИД _{ОПК-6.10} Формулирование выводов по результатам исследования ИД _{ОПК-6.11} Представление и защита результатов проведённых исследований
--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./ часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр	Трудоемкость, в з.е./ часы	Количество часов					Форма контроля
		В том числе					
		Аудиторных				Самостоятельная работа (СР)	
		Всего	Лекций (Л)	Практических занятий (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ)		
2	2/72	32	16	16	-	40	Зачет
Итого:	2/72	32	16	16	-	40	Зачет

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			СР
			Л	ПЗ	ЛЗ	

1	Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности	20	4	4	-	12
2	Патентное и лицензионное законодательство, основные понятия и объекты	26	6	6	-	14
3	Защита и оформление авторских прав	26	6	6	-	14
Итого		72	16	16	-	40

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности				
1	1	2	Интеллектуальная собственность	Презентация
2		2	Использование объектов интеллектуальной собственности	Презентация
Итого по разделу часов:		4		
Патентное и лицензионное законодательство, основные понятия и объекты				
3	2	2	Патентное законодательство	Презентация
4	2	2	Лицензионное законодательство	Презентация
5	2	2	Основные понятия и объекты	Презентация
Итого по разделу часов:		6		
Защита и оформление авторских прав				
6	3	2	Защита авторских прав	Презентация
7	3	2	Оформление авторских прав	Презентация
8	3	2	Особенности авторского права в ПМР	Презентация
Итого по разделу часов:		6		
Итого:		8		

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практических занятий	Учебно-наглядные пособия
Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности				
1	1	2	Интеллектуальная собственность	Презентация
2		2	Использование объектов интеллектуальной собственности	Презентация
Итого по разделу		4		

часов:				
Патентное и лицензионное законодательство, основные понятия и объекты				
3	2	2	Патентное и лицензионное законодательство, основные понятия и объекты	Презентация
4	2	2	Информационно-патентные исследования	Презентация
5	2	2	Товарные знаки и «географические указания»	Презентация
Итого по разделу часов:		6		
Защита и оформление авторских прав				
6	3	2	Защита и оформление авторских прав	Презентация
7	3	2	Авторы и патентообладатели	Презентация
8	3	2	Экономика интеллектуальной собственности	Презентация
Итого по разделу часов:		6		
Итого:		16		

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности.			
Раздел 1.	1	Интеллектуальная собственность - ДЗ	6
	2	Использование объектов интеллектуальной собственности - ДЗ	6
Итого по разделу часов:			12
Патентное и лицензионное законодательство, основные понятия и объекты			
Раздел 2.	3	Патентное и лицензионное законодательство, основные понятия и объекты. - ДЗ	14
Итого по разделу часов:			14
Защита и оформление авторских прав			
Раздел 3.	4	Защита и оформление авторских прав - СИТ	14
Итого по разделу часов:			14
Итого:			40

Примечание: ДЗ – домашнее задание; СИТ – самостоятельное изучение темы; ИДЛ – изучение дополнительной литературы.

5. Примерная тематика курсовых работ.

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника учебного пособия	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронная версия	Места размещения электронной версии
Основная литература						
1	Интеллектуальная собственность	Гришаев С.П.	2022		+	Каб. ЭИР
2	Гражданское право	Суханов Е.А.	2022		+	Каб. ЭИР
Дополнительная литература						
1	Интеллектуальная собственность	Гришаев С.П.	2004		+	Каб. ЭИР
Итого по дисциплине: % печатных изданий <u>0</u> ; % электронных <u>100</u>						

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. lektsia.com
2. knastu.ru
3. studFiles.net
4. studopedia.ru
5. books.ifmo.ru
6. institutiones.com

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий: в разработке

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Требования к условиям реализации дисциплины:

№ п/п	Вид аудиторного фонда	Требования
1	Лекционная аудитория	Аудитория должна быть оборудована как обычной доской, так и техническими средствами для реализации мультимедийной технологии проведения лекции (проектор, экран или интерактивная доска, Note-book).
2	Компьютерный класс	Оснащение специализированной учебной мебелью. Оснащение техническими средствами обучения: ПК с возможностью подключения к локальным сетям и Интернету.

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины:

№ п/п	Вид и наименование оборудования	Вид занятий	Краткая характеристика
1	Мультимедийные средства.	Лекционные занятия	Мультимедиа-проектор, компьютер, оснащенный программой PowerPoint и экран для демонстрации электронных презентаций.
2	Учебно-наглядные пособия.	Лекционные и практические занятия	Нормативная документация.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Образовательные технологии и методы обучения:

- Традиционный метод изложения материала
- Интерактивная форма обучения
- Метод проблемного изложения материала
- Самостоятельная работа

Информационные ресурсы используются при реализации следующих видов занятий:

№ п/п	Наименование информационных ресурсов	Вид занятий	Краткая характеристика
1.	Программное обеспечение	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Лектор пользуется аудио- видео- и фото-материалами, а также текстами, графиками и формулами, представленными студентам с помощью компьютера и мультимедийной техники
2.	Программное обеспечение	Практические занятия	Студенты выполняют задания на компьютерах, используя Microsoft Office Excel
3.	Интернет-ресурсы	Лекции, практические занятия	Самостоятельное обучение

Виды (способы, формы) самостоятельной работы обучающихся, порядок их выполнения и контроля:

№ п/п	Наименование самостоятельной работы	Порядок выполнения	Контроль	Примечание
1	Изучение теоретического материала	Самостоятельное освоение во внеаудиторное время	Опрос при сдаче экзамена по дисциплине	Дидактические единицы и их разделы для изучения определяются преподавателем
2	Практические занятия	Часть задания, выданного на практических занятиях выполняется студентами во внеаудиторное время	Проверка правильности выполнения	Кабинет дисциплины
3	Использование Интернет-ресурсов	Студенты пользуются интернет-ресурсами	При выполнении практических заданий	Наименование ресурсов и цель использования определяются преподавателем
4	Изучение учебно-методической литературы	Студенты изучают учебно-методические материалы во внеаудиторное время	Проверка правильности выполнения заданий на практических	В соответствии со списком основной, дополнительной литературы и периодических

			занятиях	изданий
--	--	--	----------	---------

9. Технологическая карта
по дисциплине «Интеллектуальная собственность. Патентование»

Курс 1

Группа БП24ДР68СТР1

Семестр 2

На 2024 - 2025 учебный год

Преподаватель – лектор Корниевская Е.В.

Преподаватель, ведущий практические занятия – Корниевская Е.В.

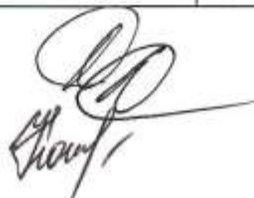
Кафедра «Экономика строительства и теории коммуникаций»

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма итогового контроля
		В том числе					
		Аудиторных				Сам. работа	
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практ. занятия		
2	2/72	32	16	-	16	40	Зачет

Технологическая карта

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Контроль посещаемости занятий	<i>Посещение учебных занятий</i>	4	10
Текущий контроль работы на семинарских, лабораторно-практических занятиях, самостоятельной работы студентов	Тема: Интеллектуальная собственность. Экспресс опрос	9	22
	Тема: Использование объектов интеллектуальной собственности. Экспресс опрос	9	22
	Тема: Патентное и лицензионное законодательство, основные понятия и объекты. Экспресс опрос	9	23
	Тема: Защита и оформление авторских прав. Экспресс опрос	9	23
Рубежный контроль	-	-	-
Выполнение курсового проекта/работы	-	-	-
Итого количество баллов по текущей аттестации		40	100
Промежуточная аттестация	Зачет	10	30
Итого по дисциплине	Всего	40	100

Доцент, к.э.н.
Зав. кафедрой
Заместитель директора по УМР ВПО



Е.В. Корниевская
Е.В. Корниевская
Н.А. Колесниченко