


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

кафедра управления и делового администрирования

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического
совета университета
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
 С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация: экономист

Мичуринск – 2023

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Управление интеллектуальной собственностью» является изучение основных институтов права интеллектуальной собственности, моральных, экономических и политических основ охраны коммерческой тайны, теоретических основ патентной охраны и охраны авторских прав, видов интеллектуальной собственности, близких к авторским правам.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина (модуль) «Управление интеллектуальной собственностью» относится к вариативной части Блока 1, дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06.01

Для успешного освоения дисциплины (модуля) «Управление интеллектуальной собственностью» обучающийся должен овладеть следующими дисциплинами: «Управление конфликтами», «Разработка управленческих решений», «Конституционное право», «Психологический тренинг», «Управление в АПК». Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении данной дисциплины необходимы для изучения таких дисциплин, как: «Управление земельными ресурсами», «Криминалистика», «Судебная экономическая экспертиза».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:

профессиональных компетенций

- ПК-45: способностью анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности.

профессионально-специализированных компетенций:

- ПСК-1: способность управлять производственным объектом, разрабатывать программы его развития с учетом владения методами предупреждения и профилактики нарушений в сфере экономики.

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ПК-45 <i>Знать:</i> способы анализа эмпирической и научной информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам обеспечения экономической	Фрагментарные знания способов анализа эмпирической и научной информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам обеспечения экономической безопасности	Общие, но не структурированные знания способов анализа эмпирической и научной информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам обеспечения экономической безопасности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания способов анализа эмпирической и научной информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам обеспечения	Успешное и систематическое применение знаний способов анализа эмпирической и научной информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам обеспечения экономической безопасности

безопасности			экономической безопасности	
<i>Уметь:</i> применять систему методов анализа в области обеспечения экономической безопасности	Частично применять систему методов анализа в области обеспечения экономической безопасности	В целом успешное, но не систематическое применение методов анализа в области обеспечения экономической безопасности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение системы методов анализа в области обеспечения экономической безопасности	Сформированное умение применения системы методов анализа в области обеспечения экономической безопасности
<i>Владеть:</i> научными методами анализа информации по проблемам обеспечения экономической безопасности	Фрагментарное владение научными методами анализа информации по проблемам обеспечения экономической безопасности	В целом успешное, но не систематическое владение научными методами анализа информации по проблемам обеспечения экономической безопасности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение научными методами анализа информации по проблемам обеспечения экономической безопасности	Успешное и систематическое владение научными методами анализа информации по проблемам обеспечения экономической безопасности
ПСК – 1 <i>Знать:</i> основы управления производственным объектом, способы разработки программы его развития с учетом владения методами предупреждения и профилактики нарушений в сфере экономики	Фрагментарные знания основ управления производственным объектом, способов разработки программы его развития с учетом владения методами предупреждения и профилактики нарушений в сфере экономики	Общие, но не структурированные знания основ управления производственным объектом, способов разработки программы его развития с учетом владения методами предупреждения и профилактики нарушений в сфере экономики	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ управления производственным объектом, способов разработки программы его развития с учетом владения методами предупреждения и профилактики нарушений в сфере экономики	Успешное и систематическое применение знаний основ управления производственным объектом, способов разработки программы его развития с учетом владения методами предупреждения и профилактики нарушений в сфере экономики
<i>Уметь:</i> применять систему методов	Частично освоенное применение методов	В целом успешно, но не систематически осуществляемо	В целом успешные, но содержащие отдельные	Сформированное умение анализировать и применять

управления производственным объектом и разработки программы его развития	управления производственным объектом и разработки программы его развития	е применение системы методов управления производственным объектом и разработки программы его развития	пробелы умений применять методы управления производственным объектом и разработки программы его развития	систему методов управления производственным объектом и разработки программы его развития
<i>Владеть:</i> методами управления производственным объектом и разработки программы его развития	Фрагментарное применение методов управления производственным объектом и разработки программы его развития	В целом успешное, но не систематическое применение методов управления производственным объектом и разработки программы его развития	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в применении методов управления производственным объектом и разработки программы его развития	Успешное и систематическое применение методов управления производственным объектом и разработки программы его развития

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- сущность интеллектуальной собственности как экономической категории;
- основы формирования конкурентных преимуществ экономических субъектов за счет использования интеллектуальной собственности;
- предпосылки и процессы становления экономики знаний, методики оценки экономики, основанной на знании;
- основные понятия и виды интеллектуальной собственности организации;
- международные акты и международные организации в сфере охраны интеллектуальной собственности;
- теоретические и методические основы разработки стратегии управления интеллектуальной собственностью.

уметь:

- использовать различные методы для рыночной оценки интеллектуальной собственности;
- формировать и использовать интеллектуальную собственность организации для достижения конкурентных преимуществ.

владеть:

- навыками разработки стратегии и тактики управления интеллектуальной собственностью организации во взаимосвязи с общей стратегией развития организации;
- навыками формирования программ коммерческого использования объектов интеллектуальной собственности в экономической деятельности.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных и профессионально-специализированных компетенций

Темы, разделы дисциплины (модуля)	Компетенции	Общее
-----------------------------------	-------------	-------

	ПК-45	ПСК-1	количество компетенций
I. Объекты интеллектуальной собственности			
1. Интеллектуальная собственность и ее роль в социально-экономическом развитии	+	+	2
2. Основные положения законодательства об авторском праве и смежных правах	+	+	2
3. Правовая охрана объектов промышленной собственности	+	+	2
4. Информация об объектах промышленной собственности	+	+	2
II. Управление интеллектуальной собственностью			
5. Управление процессом коммерциализации объектов интеллектуальной собственности	+	+	2
6. Управление процессом передачи интеллектуальной собственности	+	+	2
7. Организационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью	+	+	2
8. Международные организации и соглашения в области интеллектуальной собственности	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид занятий	Всего ак. часов	
	по очной форме обучения (9 семестр)	по заочной форме обучения (6 курс)
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.	55	20
Аудиторные занятия	55	20
лекции	22	6
практические занятия	33	14
Самостоятельная работа	89	120
выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения	-	10
проработка учебного материала по дисциплине (модулю) (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	20	10
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	30	30
выполнение индивидуальных заданий	31	62
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	8	8
Контроль	-	4

Вид итогового контроля	зачет	зачет
------------------------	-------	-------

4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Объем в ак. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1.	Объекты интеллектуальной собственности 1. Интеллектуальная собственность и ее роль в социально-экономическом развитии	2	2	ПК-45, ПСК-1
	2. Основные положения законодательства об авторском праве и смежных правах	4		ПК-45, ПСК-1
	3. Правовая охрана объектов промышленной собственности	4		ПК-45, ПСК-1
	4. Информация об объектах промышленной собственности	2		ПК-45, ПСК-1
2.	Управление интеллектуальной собственностью 5. Управление процессом коммерциализации объектов интеллектуальной собственности	4	2	ПК-45, ПСК - 1
	6. Управление процессом передачи интеллектуальной собственности	2		ПК-45, ПСК-1
	7. Организационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью	2	2	ПК-45, ПСК-1
	8. Международные организации и соглашения в области интеллектуальной собственности	2		ПК-45, ПСК-1
ИТОГО		22	6	*

4.3. Практические занятия

№	Наименование занятия	Объем в ак. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1.	Объекты интеллектуальной собственности 1.1. Интеллектуальная собственность и ее роль в социально-экономическом развитии	4	2	ПК-45, ПСК-1
	1.2. Основные положения законодательства об авторском праве и смежных правах	5		ПК-45, ПСК-1

	1.3. Правовая охрана объектов промышленной собственности	4	2	ПК-45, ПСК-1
	1.4. Информация об объектах промышленной собственности	4	2	ПК-45, ПСК-1
2.	Управление интеллектуальной собственностью	4	2	ПК-45, ПСК-1
	2.1. Управление процессом коммерциализации объектов интеллектуальной собственности			
	2.2. Управление процессом передачи интеллектуальной собственности	4	2	ПК-45, ПСК-1
	2.3. Организационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью	4	2	ПК-45, ПСК-1
	2.4. Международные организации и соглашения в области интеллектуальной собственности	4	2	ПК-45, ПСК-1
ИТОГО		33	14	

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Объем ак. часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
1. Объекты интеллектуальной собственности	Проработка учебного материала по дисциплине (модулю) (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	5
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	15	15
	Выполнение индивидуальных заданий	15	26
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	4	4
2. Управление интеллектуальной собственностью	Проработка учебного материала по дисциплине (модулю) (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	5
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	15	15
	Выполнение индивидуальных заданий	16	36
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	4	4
	Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения	-	10
Итого		89	120

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Лыхин Д. А.. Фонд тестовых заданий по дисциплине (модулю) «Управление интеллектуальной собственностью» для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения

Требования, предъявляемые к письменным работам

Письменная работа должна:

- выполняться на стандартных листах формата А 4;
- иметь титульный лист, план работы с нумерацией страниц в соответствии с его пунктами, введение, текст самой работы, заключение, список литературы, использованной при написании, приложения, если таковые имеются;
- быть сдана на кафедру не менее чем за 14 дней до начала сессии.

Обучающиеся, сдавшие письменные работы позже установленного срока, до сдачи зачета не допускаются.

Титульный лист должен быть оформлен по форме и в обязательном порядке должен содержать название кафедры, на которой выполняется работа, название предмета и тему, по которой выполняется работа, Ф.И.О. и регалии преподавателя, проверяющего работу; Ф.И.О. и курс обучающегося, выполнившего работу.

Страницы работы должны быть пронумерованы.

Пункты плана должны отражать структуру работы, название глав и параграфов дублироваться в тексте работы без изменений. Изложение плана, введения, глав, заключения, списка литературы и приложений должно начинаться с новой страницы.

Текст работы пишется только с одной стороны листа.

Список литературы должен содержать не менее 3 источников, на которые в тексте работы в обязательном порядке должны содержаться ссылки. Текст без ссылок и списка литературы не проверяется и не рецензируется.

Источники в списке литературы должны быть оформлены следующим образом: Ф.И.О. автора. Название монографии без кавычек. Место издания, год издания. Ф.И.О. автора. Название статьи без кавычек // Название журнала или газеты без кавычек. Год издания. Номер.

Ф.И.О. автора. Название статьи без кавычек // Название сборника без кавычек / под ред. Ф.И.О. Место издания, год издания.

Список литературы должен быть составлен в алфавитном порядке по фамилиям авторов.

Объем письменной работы должен быть не менее 12 машинописных листов. Текст печатается шрифтом размера 14 и с интервалом 1.5, при отступах от левого края 3 см, правого и верхнего – 1.5 см, нижнего – 2 см.

Выбор варианта контрольной работы осуществляется по первой букве фамилии обучающегося:

Контрольная работа № 1: А, Д, И

Контрольная работа № 2: Б, Е, К, Ч

Контрольная работа № 3: В, Ж, Л, Э

Контрольная работа № 4: М, Р, Ш

Контрольная работа № 5: З, Н, Т, Х

Контрольная работа № 6: О, С, Ц, Я.

Контрольная работа № 7: П, У, Ф

Контрольная работа № 8: Г, Щ, Ю

Варианты контрольных работ

1. Понятие «интеллектуальная собственность». Формы охраны.
2. Экономическая роль интеллектуальной собственности.
3. Объекты авторского права.
4. Имущественные и личные неимущественные права авторов произведений науки, литературы и искусства.
5. Объекты и субъекты смежных прав.

6. Охрана авторских прав в сети Интернет.
7. Объекты промышленной собственности, их правовая охрана.
8. Изобретение, критерии его охраноспособности.
9. Объекты изобретения, их признаки, не охраняемые объекты.
10. Полезная модель, критерии его охраноспособности.
11. Промышленный образец, критерии его охраноспособности.
12. Порядок оформления прав на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
13. Товарные знаки и знаки обслуживания, их функции.
14. Основания для отказа в регистрации товарного знака.
15. Виды товарных знаков.
16. Рационализаторские предложения и их правовая охрана.
17. Правовая охрана географических указаний.
18. Фирменные наименования и условия их охраны.
19. Понятие «недобросовестная конкуренция». Акты недобросовестной конкуренции.
20. Понятие «коммерческая тайна». Правовое регулирование коммерческой тайны.
21. Патентная документация и ее особенности.
22. Организация патентного фонда и его содержание.
23. Патентная информация и ее преимущества.
24. Международная патентная классификация.
25. Международные классификации промышленных образцов, товаров и услуг.
26. Патентные исследования и порядок их выполнения.
27. Экономическое понятие стоимости ОИС. Цели оценки стоимости.
28. Основные нормативно-правовые акты по введению в гражданский оборот объектов интеллектуальной собственности.
29. Сущность и применение затратного подхода к оценке ОИС.
30. Сущность и применение рыночного подхода к оценке ОИС.
31. Сущность и применение доходного подхода к оценке ОИС.
32. Учет ОИС в составе нематериальных активов.
33. Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.
34. Содержание авторского договора.
35. Роль лицензий в технологическом обмене.
36. Понятие и классификация лицензий.
37. Содержание лицензионного договора и виды платежей.
38. Расчет цены лицензии.
39. Организация работ по продаже и закупке лицензий.
40. Цели зарубежного патентования объектов промышленной собственности.
41. Организационное обеспечение правовой охраны ОИС.
42. Понятие «патентоспособность» и «патентная чистота».
43. Интеллектуальная собственность на разных стадиях разработки и реализации инновационного проекта.
44. Регулирование отношений собственности при выполнении инновационного проекта.
45. Интеллектуальная собственность как ресурс развития малого инновационного предпринимательства.
46. Государственное руководство интеллектуальной собственности.
47. Патентные пошлины и сборы.
48. Государственное стимулирование создания и использования ОИС.
49. Патентные службы и патентные поверенные, их функции.
50. Основные законодательные акты о защите прав на ОИС.
51. Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности.
52. Международные организации и соглашения в области охраны прав на объекты интеллектуальной собственности.

53. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
54. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений.
55. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков.
56. Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов.

4.7.Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Объекты интеллектуальной собственности

Тема 1. Интеллектуальная собственность и ее роль в социально-экономическом развитии

Понятие и сущность интеллектуальной собственности. Система объектов интеллектуальной собственности. Экономическая роль интеллектуальной собственности в развитии общества. Основные понятия и этапы развития. Авторское право и смежные права. Промышленная собственность.

Тема 2. Основные положения законодательства об авторском праве и смежных правах

Виды охраняемых произведений. Субъекты авторского права. Имущественные и неимущественные права авторов произведений. Охрана смежных прав. Субъекты смежных прав. Права исполнителей, производителей фонограмм, организаций эфирного или кабельного вещания. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Проблемы охраны генетических ресурсов, традиционных знаний и фольклора. Охрана авторских прав в сети Интернет. Коллективное управление имущественными правами авторов.

Тема 3. Правовая охрана объектов промышленной собственности

Системы экспертизы и выдачи патентов. Общие положения о правовой охране изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Правовая охрана изобретений. Объекты патентоспособных изобретений. Заявка на выдачу патента на изобретение.

Правовая охрана полезных моделей. Правовая охрана промышленных образцов. Правовая охрана товарных знаков и знаков обслуживания. Географические указания. Фирменные наименования. Правовая охрана топологий интегральных микросхем. Правовая охрана сортов растений. Недобросовестная конкуренция. Рационализаторские предложения. Коммерческая тайна. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности.

Разрешение спорных вопросов по объектам промышленной собственности. Нарушения авторского права и смежных прав. Защита авторского права и смежных прав. Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности. Меры борьбы с пиратством.

Тема 4. Информация об объектах промышленной собственности

Государственная система информации. Патентная информация и документация. Международная патентная классификация. Международные классификации промышленных образцов, товаров и услуг. Патентные исследования. Экспертиза объектов техники на патентную чистоту.

Раздел 2. Управление интеллектуальной собственностью

Тема 5. Управление процессом коммерциализации объектов интеллектуальной собственности

Интеллектуальная собственность и инновации.

Интеллектуальная собственность на разных стадиях разработки и реализации инновационного проекта: фундаментальное (теоретическое) исследование; прикладное исследование; разработка проектно-конструкторской и технологической документации; освоение; промышленное производство; коммерческая реализация (использование нововведения).

Реализация прав на охраноспособные результаты инновационных проектов. Интеллектуальная собственность как ресурс развития малого предпринимательства. Маркетинг объектов интеллектуальной собственности.

Объекты интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности. Учет объектов интеллектуальной собственности в

составе нематериальных активов. Использование объектов промышленной собственности. Определение доли объектов промышленной собственности в стоимости продукции. Стимулирование создания и использования объектов интеллектуальной собственности.

Тема 6. Управление процессом передачи интеллектуальной собственности

Основные формы передачи интеллектуальной собственности. Авторский договор. Правовая и экономическая сущность лицензионного договора. Понятие лицензии, виды и условия лицензионных договоров. Определение стоимости лицензии. Организация работ по продаже и закупке лицензий.

Тема 7. Организационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью

Государственное руководство. Патентная политика организации. Патентные службы и патентные поверенные. Организация зарубежного патентования. Патентные пошлины и сборы.

Тема 8. Международные организации и соглашения в области интеллектуальной собственности

Международные организации в области интеллектуальной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений . Договор о патентной кооперации (РСТ). Мадридское соглашение о международной регистрации знаков и Протокол к Мадридскому соглашению. Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов. Международная конвенция по охране селекционных достижений.

Конвенции по классификации интеллектуальной собственности. Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации. Ниццкое соглашение о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков. Локарнское соглашение об учреждении международной классификации промышленных образцов.

Договор о законах по товарным знакам (ТЛТ) и Договор о патентном праве (PLT). Международные соглашения в области авторского права и смежных прав. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС).

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	интерактивная форма - презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция-
Практические занятия	традиционная форма-решение конкретных психологических задач с использованием теоретических и практических заданий, изучение методов психологического исследования, проведение индивидуально-личностных и групповых
Самостоятельная работа обучающихся	сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых исследовательских проектов)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-

рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов, эссе по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах – рефераты, коллоквиум и эссе; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, задание контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данной специальности, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Управление интеллектуальной собственностью».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Управление интеллектуальной собственностью»

№ п/п	Контролируемые темы дисциплины	Контролируемые компетенции (или их части)	Оценочные средства	
			наименование	кол-во
1.	Интеллектуальная собственность и ее роль в социально-экономическом развитии	ПК-45; ПСК - 1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	13 2 4 1
2.	Основные положения законодательства об авторском праве и смежных правах	ПК-45; ПСК - 1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	13 2 5 1
3.	Правовая охрана объектов промышленной собственности	ПК-45; ПСК - 1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	12 2 6 1
4.	Информация об объектах промышленной собственности	ПК-45; ПСК - 1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	12 2 5 1
5.	Управление процессом коммерциализации объектов интеллектуальной собственности	ПК-45; ПСК - 1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	12 2 7 1
6.	Управление процессом передачи интеллектуальной собственности	ПК-45; ПСК - 1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	13 2 4 1
7.	Организационное обеспечение управления интеллектуальной	ПК-45; ПСК - 1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	12 2 4

	собственностью		Компетентностно-ориентир. задание	1
8.	Международные организации и соглашения в области интеллектуальной собственности	ПК-45; ПСК - 1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	13 2 11 1

6.2. Перечень вопросов для зачета

1. Понятие и сущность интеллектуальной собственности (ПК-45; ПСК - 1).
2. Система объектов интеллектуальной собственности (ПК-45; ПСК - 1).
3. Экономическая роль интеллектуальной собственности в развитии общества (ПК-45; ПСК - 1).
4. Основные понятия и этапы развития (ПК-45; ПСК - 1).
5. Виды охраняемых произведений (ПК-45; ПСК - 1).
6. Субъекты авторского права (ПК-45; ПСК - 1).
7. Имущественные и неимущественные права авторов произведений (ПК-45; ПСК - 1).
8. Охрана смежных прав (ПК-45; ПСК - 1).
9. Субъекты смежных прав (ПК-45; ПСК - 1).
10. Системы экспертизы и выдачи патентов (ПК-45; ПСК - 1).
11. Общие положения о правовой охране изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (ПК-45; ПСК - 1).
12. Правовая охрана изобретений. Объекты патентоспособных изобретений. Заявка на выдачу патента на изобретение (ПК-45; ПСК - 1).
13. Правовая охрана полезных моделей. Правовая охрана промышленных образцов. Правовая охрана товарных знаков и знаков обслуживания (ПК-45; ПСК - 1).
14. Разрешение спорных вопросов по объектам промышленной собственности (ПК-45; ПСК - 1).
15. Нарушения и защита авторского права и смежных прав (ПК-45; ПСК - 1).
16. Патентная информация и документация (ПК-45; ПСК - 1).
17. Международная патентная классификация (ПК-45; ПСК - 1).
18. Международные классификации промышленных образцов, товаров и услуг (ПК-45; ПСК - 1).
19. Патентные исследования (ПК-45; ПСК - 1).
20. Экспертиза объектов техники на патентную чистоту (ПК-45; ПСК - 1).
21. Интеллектуальная собственность и инновации (ПК-45; ПСК - 1).
22. Интеллектуальная собственность на разных стадиях разработки и реализации инновационного проекта (ПК-45; ПСК - 1).
23. Реализация прав на охраноспособные результаты инновационных проектов (ПК-45; ПСК - 1).
24. Объекты интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов (ПК-45; ПСК - 1).
25. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности (ПК-45; ПСК - 1).
26. Определение доли объектов промышленной собственности в стоимости продукции (ПК-45; ПСК - 1).
27. Стимулирование создания и использования объектов интеллектуальной собственности (ПК-45; ПСК - 1).
28. Основные формы передачи интеллектуальной собственности (ПК-45; ПСК - 1).
29. Авторский договор (ПК-45; ПСК - 1).
30. Понятие лицензии, виды и условия лицензионных договоров (ПК-45; ПСК - 1).
31. Определение стоимости лицензии. Организация работ по продаже и закупке лицензий (ПК-45; ПСК - 1).
32. Патентная политика организации (ПК-45; ПСК - 1).
33. Патентные службы и патентные поверенные (ПК-45; ПСК - 1).
34. Организация зарубежного патентования (ПК-45; ПСК - 1).

35. Патентные пошлины и сборы (ПК-45; ПСК - 1).
36. Парижская конвенция по охране промышленной собственности (ПК-45; ПСК - 1).
37. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений. Договор о патентной кооперации (РСТ) (ПК-45; ПСК - 1).
38. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков и Протокол к Мадридскому соглашению (ПК-45; ПСК - 1).
39. Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов (ПК-45; ПСК - 1).
40. Международная конвенция по охране селекционных достижений (ПК-45; ПСК - 1).
41. Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации (ПК-45; ПСК - 1).
42. Ниццкое соглашение о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (ПК-45; ПСК - 1).
43. Локарнское соглашение об учреждении международной классификации промышленных образцов (ПК-45; ПСК - 1).
44. Договор о законах по товарным знакам (TLT) и Договор о патентном праве (PLT) (ПК-45; ПСК - 1).
45. Международные соглашения в области авторского права и смежных прав (ПК-45; ПСК - 1).
46. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) (ПК-45; ПСК - 1).

6.3. Шкала оценочных средств по дисциплине (модулю)

«Управление интеллектуальной собственностью»

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины (модуля), оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина (модуль) имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного – (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине (модулю) определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	знает- демонстрирует прекрасное знание предмета, соединяя при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования; умеет - отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами; свободно владеет терминологией из различных разделов курса На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиска новой информации.	-тестовые задания (30-40 баллов); -реферат (7-10 баллов); -вопросы к зачету (22-30 баллов); -компетентностно-ориентированное задание (16-20 баллов)
Базовый (50 -74 балла) –	знает - хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи, может	-тестовые задания

«зачтено»	<p>провести анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно без помощи экзаменатора</p> <p>умеет - может подобрать соответствующие примеры, чаще из имеющихся в учебных материалах;</p> <p>владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить</p> <p>На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристическое мышление.</p>	<p>(20-29 баллов);</p> <p>-реферат (5-9 баллов);</p> <p>-вопросы к зачету (16-21 балл);</p> <p>-</p> <p>компетентностно-ориентированное задание (9-15 баллов)</p>
<p>Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»</p>	<p>знает - отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах экзаменатора;</p> <p>умеет - с трудом может соотнести теорию и практические примеры из учебных материалов; примеры не всегда правильные;</p> <p>владеет - редко использует при ответе термины, подменяет одни понятия другими, не всегда понимая разницы</p> <p>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную информацию и применять усвоенные алгоритмы деятельности для решения типовых (стандартных) задач.</p>	<p>-тестовые задания (14-19 баллов);</p> <p>-реферат (3-4 балла);</p> <p>-вопросы к зачету (10-15 баллов);</p> <p>-</p> <p>компетентностно-ориентированное задание (8-11 баллов)</p>
<p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»</p>	<p>не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки;</p> <p>умеет - неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы;</p> <p>не владеет терминологией</p> <p>На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию.</p>	<p>-тестовые задания (0-13 баллов);</p> <p>-реферат (0-5 балла);</p> <p>вопросы к зачету (0-9 баллов);</p> <p>научная статья (0-7 баллов)</p>

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1. Леонтьева, Л.С. Управление интеллектуальным капиталом : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. С. Леонтьева, Л. Н. Орлова. — М. : Издательство Юрайт, 2021.

— 295 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/FA827DDD-4272-44BC-9948-010110C53E67>.

2. Лыхин Д. А. Учебно-методический комплекс дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация Экономика-правовое обеспечение экономической безопасности. – Мичуринск, 2021.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Прокофьев, С. Е. Управление государственной и муниципальной собственностью : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Е. Прокофьев, А. И. Галкин, С. Г. Еремин ; под ред. С. Е. Прокофьева. — М. : Издательство Юрайт, 2022. — 262 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01523-2.

2. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова, С. В. Мальцева ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2021. — 304 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/B6987ABD-5E87-4BEC-BC10-36A96AF7CE4C> - Загл. с экрана

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) <http://www.rupto.ru/>.

2. Всемирная организация интеллектуальной собственности <http://www.wipo.int/portal/ru>.

3. «Издательский Дом «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»» <http://superpressa.ru/>.

7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Лыхин Д.А. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы для дисциплины (модуля) «Управление интеллектуальной собственностью» специальности Экономическая безопасность специализация Экономика-правовое обеспечение экономической безопасности. - Мичуринск, 2021

7.5. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы), в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)

4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)

5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)

7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

11. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

12. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

13. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

14. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>

15.. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

16. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях: 1/305, 2/50, 1/115, а также в других аудиториях университета согласно расписанию.

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Управление интеллектуальной собственностью	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ул. Интернациональная, д. 101 – 1/305)	1.Ноутбук Lenovo X201i Tablet Core i7 620LM 2000 (инв. № 1101047448). 2.Проектор Acer X113PH SVG/DLP/3D/3000 Lm/1300:1/HDMI/10000 Hrs2.5kg (инв. № 21013400769). 3.Экран настенный Digis Optimal-C формат 1:1 (200*200) MW DSOS-1103. (инв. № 21013400766). 4.Экран настенный Digis Optimal-C формат 1:1 (200*200) MW DSOS-1103. (инв. № 21013400767), наборы демонстрационного	1. Лицензия от 31.12.2013 № 49413124; Microsoft Windows XP, 7 Microsoft Office 2003, 2010. 2.Ассоциация менеджеров / http://www.amr.ru . 3.Агропромышленный союз России / http://www.apsr.ru


		оборудования и учебно-наглядных пособий. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ул. Интернациональная, д. 101 – 2/50)	1. Ноутбук (инв.№1101047129). 2. Проектор Acer X113N (инв. №21013400641). 3. Экран на штативе Lumien Eco View с возможностью настенного крепления инв. №21013400642). 4. Макеты. 5. Наглядные учебные пособия. 6. Комплект криминалиста (ин. №.....). 7. Интерактивный лазерный тир (ин. №.....). 8. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	1.Лицензия от 31.12.2013 № 49413124: Microsoft Windows XP, 7, Microsoft Office 2003, 2010. 2.Психологическое тестирование личности (теория и практика)-(накладная от 25.12.2003 № 01872). 3.Компьютерная программа к психологическому тесту СМИЛ (накладная от 25.12.2003 № 01872). 4.Компьютерная программа к психологическому тесту ИТО (Типология)-(накладная от 25.12.2003 № 01872). 5.Компьютерная программа к психологическому тесту Айзенка – Горбова (накладная от 25.12.2003 № 01872). 6.Компьютерная программа к психологическому тесту Шмишека (накладная от 25.12.2003 № 01872). 7. Цветовой тест Люшера.

			<p>Кабинетный вариант (Договор №75 от 11.03.2016 г.).</p> <p>8. Факторный личностный опросник Кеттелла (взрослый). Кабинетный вариант (Договор №75 от 11.03.2016 г.).</p> <p>9. Фрустрационный тест Розенцвейга (взрослый). Кабинетный вариант (Договор №75 от 11.03.2016 г.).</p> <p>10. Тест структуры интеллекта Р. Амтхауэра. Кабинетный вариант (Договор №75 от 11.03.2016 г.).</p> <p>11. Тест Дж. Гилфорда и М.Салливен. Диагностика интеллектуальных и творческих способностей. Кабинетный вариант (Договор №75 от 11.03.2016 г.).</p>
	<p>Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс) (ул. Интернациональная, д. 101 – 1/115)</p>	<p>1.Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер. память 2048 Мб.</p> <p>2. Монитор 19"АОС (инв. №2101045275, 2101045276, 2101045277, 2101045278, 2101045279, 2101045280, 2101045281, 2101045274).</p> <p>Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.</p>	<p>1.Лицензия от 31.12.2006 № 18495261: Microsoft Windows XP Professional Russian, Windows Office Professional 2003 Win 32 Russian.</p> <p>2.Профессиональная база данных:</p>

			<p>Альянс развития финансовых коммуникаций и отношений с инвесторами. Режим доступа: http://www.arfi.ru</p> <p>3. Профессиональная база данных: Гильдия финансистов. – Режим доступа: http://www.guildfin.org</p> <p>4. Профессиональная база данных: Российский союз промышленников и предпринимателей. – Режим доступа: http://рсп.рф</p>	<p>Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности и 38.05.01 «Экономическая</p>
--	--	--	--	--

безопасность» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №20 от 16 января 2017 г.

Автор: доцент кафедры управления и делового администрирования, канд.экон.н. Лыхин Д. А.



Рецензент: зав. кафедрой экономической безопасности и права, доцент, канд.филол.н. Руднева Н.И.



Программа рассмотрена на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса протокол № 11 от «03» апреля 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 7 от «21» февраля 2017 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 6 от «22» февраля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования, протокол № 8 от «27» марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «21» апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования, протокол №10 от «09» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 10 от «20» июня 2023 года

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от «22» июня 2023 года