


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»

Квалификация: экономист

Мичуринск – 2023

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «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 в структуре образовательной программы:

Профессиональный цикл вариативная часть

Дисциплина «Управление интеллектуальной собственностью» Б1.В.ДВ.6 относится к дисциплинам вариативной части дисциплин по выбору.

Изучение дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Оценка рисков», «Судебная экономическая экспертиза», «Теневая экономика», «Антимонопольная политика», «Антикризисное управление», а также при прохождении практики и подготовке выпускной квалификационной работы. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке бакалавров к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций..

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

Освоение дисциплины направлено на формирование:

*обще*профессиональных компетенций

УК-1Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ИД-1 _{УК-1} – Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Не анализирует проблемную ситуацию как систему, не выявляя ее составляющие и связи между ними.	Удовлетворительно анализирует проблемную ситуацию как систему, фрагментарно выявляя ее составляющие и связи между ними.	Хорошо анализирует проблемную ситуацию как систему, не в полном объеме выявляя ее составляющие и связи между ними.	Отлично анализирует проблемную ситуацию как систему, полностью выявляя ее составляющие и связи между ними.

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ИД-1 _{УК-10} – Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.	Не понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.	Удовлетворительно понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.	Хорошо понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.	Отлично понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.

ПК-4 – Способен организовывать и проводить проверки финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов для выявления и устранения нарушений различных аспектов экономической безопасности, согласовывать вопросы внутренних контрольных и аудиторских проверок.

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ИД-1 _{ПК-4} – Работает с нормативными правовыми актами и нормативными	Не работает с нормативными правовыми актами и нормативными	Удовлетворительно работает с нормативными правовыми актами и	Хорошо работает с нормативными правовыми актами и нормативными	Отлично работает с нормативными правовыми актами и нормативными

документами для разработки правил внутреннего контроля в целях выявления нарушений требований экономической безопасности хозяйствующих субъектов, подозрительных операций в финансово-экономической сфере.	документами для разработки правил внутреннего контроля в целях выявления нарушений требований экономической безопасности хозяйствующих субъектов, подозрительных операций в финансово-экономической сфере.	нормативными документами для разработки правил внутреннего контроля в целях выявления нарушений требований экономической безопасности хозяйствующих субъектов, подозрительных операций в финансово-экономической сфере.	документами для разработки правил внутреннего контроля в целях выявления нарушений требований экономической безопасности хозяйствующих субъектов, подозрительных операций в финансово-экономической сфере.	документами для разработки правил внутреннего контроля в целях выявления нарушений требований экономической безопасности хозяйствующих субъектов, подозрительных операций в финансово-экономической сфере.
--	--	---	--	--

В результате освоения дисциплины 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 соотношения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины	Компетенции			Σ общее количество компетенций
	УК-1	УК-10	ПК-4	
I. Объекты интеллектуальной собственности				
1. Интеллектуальная собственность и ее роль в социально-экономическом развитии	x	x	x	3
2. Основные положения законодательства об авторском праве и смежных правах	x	x	x	3
3. Правовая охрана объектов промышленной собственности	x	x	x	3
4. Информация об объектах промышленной собственности	x	x	x	3
II. Управление интеллектуальной собственностью				
5. Управление процессом коммерциализации объектов интеллектуальной собственности	x	x	x	3
6. Управление процессом передачи интеллектуальной собственности	x	x	x	3
7. Организационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью	x	x	x	3
8. Международные организации и соглашения в области интеллектуальной собственности	x	x	x	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 академических часа..

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1 - Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения

Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.	20	24
Аудиторные занятия, в т.ч.	20	20
лекции	10	2
практические занятия	10	4
Контрольная работа	-	4
Самостоятельная работа, в т.ч.	88	98
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	20	10
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	30	30
выполнение индивидуальных заданий	31	72
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	8	8
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекционные занятия

№	Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Объем в часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1.	Объекты интеллектуальной собственности 1. Интеллектуальная собственность и ее роль в социально-экономическом развитии	2	1	УК-1, УК-10, ПК - 4
	2. Основные положения законодательства об авторском праве и смежных правах	2	*	УК-1, УК-10, ПК - 4
	3. Правовая охрана объектов промышленной собственности	1	*	УК-1, УК-10, ПК - 4
	4. Информация об объектах промышленной собственности	1	*	УК-1, УК-10, ПК - 4
2.	Управление интеллектуальной собственностью 5. Управление процессом коммерциализации объектов интеллектуальной собственности	1	1	УК-1, УК-10, ПК - 4
	6. Управление процессом передачи интеллектуальной собственности	1	*	УК-1, УК-10, ПК - 4
	7. Организационное обеспечение управления интеллектуальной	1	*	УК-1, УК-10, ПК - 4

	собственностью			
	8. Международные организации и соглашения в области интеллектуальной собственности	1	*	УК-1, УК-10, ПК - 4
ИТОГО		10	2	*

4.3. Практические занятия

№	Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Объем в часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1.	Объекты интеллектуальной собственности			УК-1, УК-10, ПК - 4
	1.1. Интеллектуальная собственность и ее роль в социально-экономическом развитии	2	1	
	1.2. Основные положения законодательства об авторском праве и смежных правах	2	-	УК-1, УК-10, ПК - 4
	1.3. Правовая охрана объектов промышленной собственности	1	-	УК-1, УК-10, ПК - 4
	1.4. Информация об объектах промышленной собственности	1	1	УК-1, УК-10, ПК - 4
2.	Управление интеллектуальной собственностью			УК-1, УК-10, ПК - 4
	2.1. Управление процессом коммерциализации объектов интеллектуальной собственности	1	1	
	2.2. Управление процессом передачи интеллектуальной собственности	1	1	УК-1, УК-10, ПК - 4
	2.3. Организационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью	1	1	УК-1, УК-10, ПК - 4
	2.4. Международные организации и соглашения в области интеллектуальной собственности	1	1	УК-1, УК-10, ПК - 4
ИТОГО		10	6	*

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид СРС	Объем часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
1. Объекты интеллектуальной собственности	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	5
	Подготовка к практическим занятиям,	15	15

	коллоквиумам, защите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	15	36
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	4	4
2. Управление интеллектуальной собственностью	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	5
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	15	15
	Выполнение индивидуальных заданий	15	14
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	4	4
Итого		88	98

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

4.6. Курсовое проектирование (выполнение курсовой работы)

не предусмотрено.

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 (TLT) 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 используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного 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.

Таблица 2 – Виды образовательных технологий

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
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 данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью»

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

№ п/п	Контролируемые темы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол- во
1.	Интеллектуальная собственность и ее роль в социально-экономическом развитии	УК-1, УК-10, ПК - 4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	8 2 4 1
2.	Основные положения законодательства об авторском праве и смежных правах	УК-1, УК-10, ПК - 4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	7 2 5
3.	Правовая охрана объектов промышленной собственности	УК-1, УК-10, ПК - 4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	10 2 6 1
4.	Информация об объектах промышленной собственности	УК-1, УК-10, ПК - 4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	10 2 5 1
5.	Управление процессом коммерциализации объектов интеллектуальной собственности	УК-1, УК-10, ПК - 4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	7 2 7 1
6.	Управление процессом передачи интеллектуальной собственности	УК-1, УК-10, ПК - 4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	8 2 4 1
7.	Организационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью	УК-1, УК-10, ПК - 4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	10 2 4 1
8.	Международные организации и соглашения в области интеллектуальной собственности	УК-1, УК-10, ПК - 4	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно-ориентир. задание	10 2 11 1

5.2. Перечень вопросов для зачета

1. Понятие и сущность интеллектуальной собственности УК-1, УК-10, ПК – 4
2. Система объектов интеллектуальной собственности УК-1, УК-10, ПК – 4

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

38. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков и Протокол к Мадридскому соглашению УК-1, УК-10, ПК – 4
39. Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов УК-1, УК-10, ПК – 4
40. Международная конвенция по охране селекционных достижений УК-1, УК-10, ПК – 4
41. Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации УК-1, УК-10, ПК – 4
42. Ниццкое соглашение о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков УК-1, УК-10, ПК – 4
43. Локарнское соглашение об учреждении международной классификации промышленных образцов УК-1, УК-10, ПК – 4
44. Договор о законах по товарным знакам (TLT) и Договор о патентном праве (PLT) УК-1, УК-10, ПК – 4
45. Международные соглашения в области авторского права и смежных прав УК-1, УК-10, ПК – 4
46. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности УК-1, УК-10, ПК – 4

6.3. Шкала оценочных средств по дисциплине (модулю) «Управление интеллектуальной собственностью»

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного – (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний студента по дисциплине 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 (эссе, коллоквиум) (7-10 баллов); вопросы к зачету (22-30 баллов); компетентностно-ориентированное задание (16-20 баллов)
Базовый (50 -74 балла) – «зачтено»	знает - хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно без помощи экзаменатора умеет - может подобрать соответствующие примеры, чаще из имеющихся в учебных материалах; владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристическое мышление.	тестовые задания (20-29 баллов); реферат (эссе, коллоквиум) (5-6 баллов); вопросы к зачету (16-21 балл); компетентностно-ориентированное задание (9-15 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»	знает - отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах экзаменатора; умеет - с трудом может соотнести теорию и практические примеры из	тестовые задания (14-19 баллов); реферат (эссе, коллоквиум) (3-4 балла); вопросы к зачету (10-15 баллов); компетентностно-

	учебных материалов; примеры не всегда правильные; владеет - редко использует при ответе термины, подменяет одни понятия другими, не всегда понимая разницы На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную информацию и применять усвоенные алгоритмы деятельности для решения типовых (стандартных) задач.	ориентированное задание (8 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки; умеет - неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы; не владеет терминологией На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию.	тестовые задания (0-13 баллов); реферат (эссе, коллоквиум) (0-2 балла); вопросы к зачету (0-9 баллов); компетентностно-ориентированное задание (0-7 баллов)

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)

7.1. Основная учебная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. N 230-ФЗ Часть четвертая
2. Федеральный закон «Об авторском праве и смежных правах» от 20 июля 2004г. № 72-ФЗ [Электронный ресурс]: // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». (Технология 3000. Серия 300) (Версия 3000.03.016 с 1992-2008 КонсультантПлюс). – Электрон. прогр. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
3. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011г. № 99-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.04.2011 действующая редакция от 14.10.2014) [Электронный ресурс]: // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». (Технология 3000. Серия 300) (Версия 3000.03.016 с 1992-2008 КонсультантПлюс). – Электрон. прогр. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/license/>
4. Леонтьева, Л. С. Управление интеллектуальным капиталом : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. С. Леонтьева, Л. Н. Орлова. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 295 с. Режим доступа:—<https://www.biblio-online.ru/book/A653C4B0-C193-49F4-87C9-6CB22CD937E6>

7.2. Дополнительная учебная литература

И.А. Борисенко. Инновационный менеджмент: управление интеллектуальной собственностью: Учебное пособие /И.А. Борисенко. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. – Воронеж: Воронежский гос.унт, 2020. – 63 с. Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/506/27506/files/dec03007.pdf> Загл. с экрана.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

1. Лыхин Д.А. Методические рекомендации по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» для выполнения практических занятий и самостоятельной работы обучающимися по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность. – Мичуринск, 2022.

2. Лыхин Д.А. Методические рекомендации для выполнения контрольных работ по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» для обучающихся заочной формы обучения по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность. - Мичуринск, 2022.

3. Лыхин Д.А. Методические рекомендации для написания реферата по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность. - Мичуринск, 2022.

7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

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 плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

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

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

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

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

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

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

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

5. Профессиональная база данных: Альянс развития финансовых коммуникаций и отношений с инвесторами. Режим доступа: <http://www.arfi.ru>

6. Профессиональная база данных: Гильдия финансистов. – Режим доступа: <http://www.guildfin.org>

7. Профессиональная база данных: Российский союз промышленников и предпринимателей. – Режим доступа: <http://рсп.рф>

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

	Наименование	Разработчи к ПО (правообладате ль)	Доступнос ть (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
	MicrosoftWindows,	MicrosoftCorporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 №

	OfficeProfessional 1				65291651 срок действия: бессрочно
	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
	МойОфисСтандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiatus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. Галерея экономистов — <http://www.ise.openlab.spb.ru/cgi-ise/gallery>
3. ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70544074/#ixzz3IxCwJ3H>
4. Лауреаты Нобелевской премии по экономике: <http://www.nobel.se/economics/laureates>
5. Материалы по социально-экономическому положению и развитию в России — <http://www.finansy.ru>
6. Материалы сайта <http://www.consultant.ru>- сайт компьютерной справочно-правовой системы компании «Консультант- Плюс» по законодательству России.
7. Материалы сайта <http://www.gks.ru>- сайт Федеральной службы государственной статистики РФ
8. Материалы сайта <http://www.prognosis.ru>- сайт Института Восточной Европы
9. Материалы сайта <http://www.government.ru>- сайт Правительства Российской Федерации

Федерации

10. Материалы сайта [http// www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru)- сайт Министерства экономического развития РФ

11. Материалы сайта [http// www.unrussia.ru](http://www.unrussia.ru)- сайт Организации Объединённых наций в РФ

12. Материалы сайта [http// www.rg.ru](http://www.rg.ru)- сайт «Российской газеты»

13. Материалы сайта [http// www.inecon.ru](http://www.inecon.ru)- сайт Института экономики РАН

14. Материалы сайта <http://www.prognoz.ru/ru/gallery.php>- сайт Центра «Прогноз»-информационно - аналитических систем поддержки принятия решений.

15. Мониторинг экономических показателей — <http://www.budgetrf.ru>

16. Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы) — <http://www.cbr.ru>

17. РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) <http://www.rbc.ru>

18. Сайт Федеральной антимонопольной службы fas.gov.ru. Режим доступа: <http://www.fas.gov.ru/competition/454.shtml>.

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle

2. Виртуальная доска Миров: miro.com

3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>

4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>

5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru

6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz

7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru

8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции
1.	Облачные технологии	Лекции Практические занятия	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.
2.	Большие данные	Лекции Практические занятия	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. ПК-4. Способен организовывать и проводить проверки финансово-

			хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов для выявления и устранения нарушений различных аспектов экономической безопасности, согласовывать вопросы внутренних контрольных и аудиторских проверок.
--	--	--	---

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Занятия обеспечены лекционными аудиториями с электронным оборудованием, аудиториями для проведения семинарских занятий и самостоятельной работы магистрантов, библиотекой, комплектом электронных учебно-методических материалов.

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная д.101 - 1/303)	1. Ноутбук Asus K50AF M600/3G/500Gb (инв. № 2101045176) 2. Проектор Aser X113PH SVG/DLP/3D/3000/Lm/1300:1/HDMI/10000 Hrs/2/5kgMR.JK 611.001 (инв. № 21013400768) 3. Экран настенный DigisOptimal-c формат 1:1 (200*200) MW DSOC-1103 (инв. № 21013400766) 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	1. Лицензия от 31.12.2013 № 49413124: Microsoft Windows XP, 7, Microsoft Office 2003, 2010 2. Сайт Ассоциация менеджеров. - Режим доступа www.amr.ru 3. Сайт Агропромышленный союз России. - Режим доступа www.apsr.ru
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	1. Компьютер Celeron E3500 (инв. № 2101045286, 2101045288, 2101045289, 2101045291, 2101045292, 2101045293, 2101045295, 2101045296, 2101045297, 2101045299, 2101045300, 2101045302, 2101045303) 2. Доска меловая Magnetoplan	1. Лицензия от 31.12.2013 № 49413124: Microsoft Windows XP, 7, Microsoft Office 2003, 2010 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 27.12.2016 № 154-01/17, договор на услуги по

	<p>контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная д.101 - 1/312)</p>	<p>SP 1500*1200 мм, зелен, магн. повер-ть (инв. № 41013602238, 41013602237) 3.Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета. 4.Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий</p>	<p>сопровождению № 194 – 01/2018СД от 09.01.2018, договор сопровождения от 02.07.2018 № 194-02/2018СД) 3.Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» лицензионный договор №12221от 13.04.2020 г 4.Банковское право - http://www.karta-smi.ru/5602 5.Сайт Государственного научно-исследовательского институт информационных технологий и телекоммуникаций. - Режим доступа: http://www.informika.ru 6.Сайт Министерства финансов РФ. - Режим доступа: www.minfin.ru 7.Сайт Федеральной службы государственной статистики РФ. - Режим доступа: www.gks.ru 8.Сайт Центрального банка РФ. - Режим доступа: www.cdr.ru Договор от 17.07.2018 № 2135 на подключение информационно-образовательной программы Росметод</p>
3	<p>Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная д. 101 - 1/115)</p>	<p>1.Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер. память 2048 Mb, монитор 19" АОС (инв. №2101045275, 2101045276, 2101045277, 2101045278, 2101045279, 2101045280, 2101045281, 2101045274) 2.Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.</p>	<p>1 Лицензияот 31.12.2006 № 18495261: Microsoft Windows XP Professional Russian, Windows Office Professional 2003 Win 32 Russian 2. Профессиональная база данных: Сайт ЦБСД режим доступа http://www.gks.ru/dbscripts/cbsd/</p>

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО - специалист по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 970 от 12 августа 2020 г.

Автор(ы):
Доцент кафедры управления и
делового администрирования, к.э.н.

Д.А. Лыхин

Рецензент:
Зав. кафедрой экономики
и коммерции, к.э.н.

О.В. Соколов

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования протокол № 10 от «14» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 8 от «19» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно- методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования протокол № 10 от «9» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 10 от «20» июня 2023 г.

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