

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра стандартизации, метрологии и технического сервиса

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 23 мая 2024 г. № 09)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
С.В. Соловьев  
«23» мая 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И  
ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ**

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Системы автоматизированного проектирования

Квалификация бакалавр

## 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности и патентование» являются передача обучающимся знаний, формирование навыков для активной работы в условиях непрерывного технического прогресса, в условиях совершенствования производственного оборудования с помощью разработок и внедрения новых технических средств и технологических процессов, создание и охрана интеллектуальной собственности, защита и введение в оборот прав на нее.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности и патентование» относится к дисциплинам базовой части ОПОП: Блок 1 Дисциплины (модули). Базовая часть (Б1.О.19).

Для освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности и патентование» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Математический анализ», «Физика», «История России», «Информатика», «Экономика».

Материал дисциплины тесно взаимосвязан с такими дисциплинами, как «Модели и методы анализа проектных решений», «Информатизация научных исследований».

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

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование общекультурной компетенции:

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
		низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-комму	ИД-1 <sub>опк-3</sub> Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Не знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Слабо знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Хорошо знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Отлично знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

никационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> – Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Не умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Слабо умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Хорошо умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	В совершенстве умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub> – Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	Не владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	Слабо владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	Хорошо владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	В совершенстве владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- этапы жизненного цикла инновационного продукта;
- объекты интеллектуальной собственности;
- основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- основы гражданского законодательства в области интеллектуальной собственности.

уметь:

- самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области интеллектуальной собственности;
- использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности анализировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта;
- организовывать информационное сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

владеть:

- способами защиты прав авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности;

– способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

### 3.1 Матрица соотнесения тем/разделов дисциплины и формируемых в них общекультурных и профессиональных компетенций

№	Разделы, темы дисциплины	Компетенции	
		ОПК-3	общее количество компетенций
<b>Раздел 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>			
1.1	Понятие интеллектуальной собственности. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности	+	1
<b>Раздел 2 ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</b>			
2.1	Патентное законодательство России	+	1
2.2	Правовая охрана изобретений и полезных моделей	+	1
2.3	Промышленные образцы	+	1
2.4	Фирменные наименования. Товарные знаки и знаки обслуживания	+	1
2.5	Недобросовестная конкуренция	+	1
2.6	Передача прав на объекты промышленной собственности	+	1
<b>Раздел 3 АВТОРСКОЕ ПРАВО</b>			
3.1	Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных	+	1

### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 акад. часа).

#### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Количество акад. часов	
	по очной форме обучения (6 семестр)	по заочной форме обучения (4 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа с обучающимися	42	12
Аудиторные занятия	42	12
Лекции	14	4
Практические занятия	28	8
Самостоятельная работа	66	92
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	30	44
Подготовка к практическим занятиям	26	44
Подготовка к тестированию	6	-
Выполнение творческого задания (контрольной работы)	4	4
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

#### 4.2 Лекции

№ раздела (темы)	Темы лекций	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
<b>Раздел 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>				
1.1	Понятие интеллектуальной собственности. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности	2	1	ОПК-3
<b>Раздел 2 ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</b>				
2.1	Правовая охрана изобретений и полезных моделей	2	1	ОПК-3
2.2	Промышленные образцы	2		ОПК-3
2.3	Товарные знаки и знаки обслуживания	2		ОПК-3
2.4	Недобросовестная конкуренция	2		ОПК-3
2.5	Передача прав на объекты промышленной собственности	2	1	ОПК-3
<b>Раздел 3 АВТОРСКОЕ ПРАВО</b>				
3.1	Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных	2	1	ОПК-3
Итого		14	4	

#### 4.3. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены.

#### 4.4 Практические занятия

№ раздела (темы)	Наименование занятия	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
<b>Раздел 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>				
1.1	Законодательная основа защиты интеллектуальной собственности в РФ	2		ОПК-3
1.2	Гражданские правоотношения по использованию интеллектуальной собственности	2	2	ОПК-3
<b>Раздел 2 ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</b>				
2.1	Промышленная собственность (патентное право)	4	2	ОПК-3
2.2	Патентно-правовые показатели	2		ОПК-3
2.3	Библиографическое описание изобретения	2	1	ОПК-3
2.4	Составление заявки на изобретение (полезную модель)	6	1	ОПК-3
2.5	Составление заявки на промышленный образец	4		ОПК-3
<b>Раздел 3 АВТОРСКОЕ ПРАВО</b>				
3.1	Законодательная основа защиты объектов авторского права	2		ОПК-3
3.2	Авторское право и смежные права	2		ОПК-3
3.3	Составление заявки на программу для ЭВМ	2	2	ОПК-3

	Итого	28	8
<b>4.5 Самостоятельная работа обучающихся</b>			
Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов		
	очная форма обучения	заочная форма обучения	
<b>Раздел 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>			
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	14	
Подготовка к практическим занятиям	10	14	
Подготовка к тестированию	2		
<b>Раздел 2 ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</b>			
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	14	
Подготовка к практическим занятиям	10	14	
Подготовка к тестированию	2		
<b>Раздел 3 АВТОРСКОЕ ПРАВО</b>			
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	16	
Подготовка к практическим занятиям	6	16	
Подготовка к тестированию	2		
Выполнение творческого задания (контрольной работы)	4	4	
Итого	66	92	

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

1. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б. Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры (утверждено протоколом заседания учебно-методического совета университета № 2 «22» октября 2015 г.) Мичуринск, 2015.

2. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для основной образовательной программы по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» / К.А. Манаенков – Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2018.

#### **4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы**

В качестве допуска к промежуточной аттестации обучающимся предложено выполнение творческого задания.

Творческое задание (контрольная работа) заключается в составлении заявки на выдачу охранных документов по тематике ВКР.

Цель творческого задания состоит в получении навыков по составлению заявок на выдачу охранных документов.

Задание заключается в составлении заявки на изобретение (полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ или базу данных – в зависимости от тематики ВКР обучающегося).

Перечень вопросов, разрабатываемых в задании:

- Оформление заявления.
- Составление описания изобретения.
- Составление формулы изобретения.
- Составление реферата.

## **4.7 Содержание разделов дисциплины**

### **Раздел 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Тема 1 Понятие интеллектуальной собственности. Необходимость охраны и защиты прав на интеллектуальную собственность.

Основные законы, обеспечивающие охрану интеллектуальной собственности.

Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности. Всемирная организация интеллектуальной собственности. Международные соглашения по интеллектуальной собственности. Европейская региональная патентная система. Евразийская региональная патентная система.

### **Раздел 2 ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ**

Объекты промышленной собственности - изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

Тема 1 Патентное законодательство России.

История патентов. Особенности Российского Патентного закона. Авторы и патентообладатели. Патентные поверенные. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Тема 2 Правовая охрана изобретений и полезных моделей

Объекты изобретений. Условия патентоспособности изобретений. Состав заявки на изобретение. Приоритет изобретения. Ведение дел по получению патента с ведомством по интеллектуальной собственности. Формальная экспертиза заявки. Публикация заявки. Экспертиза заявки по существу (патентная экспертиза). Обжалование решений патентной экспертизы. Публикация сведений о выдаче патента и регистрация изобретений. Отзыв и преобразование заявки.

Правовая охрана полезных моделей.

Тема 3 Промышленные образцы

Понятие промышленного образца. Законодательство России по патентной охране промышленных образцов. Критерии охраноспособности. Исключения из охраны. Заявка на промышленный образец и её рассмотрение. Патент на промышленный образец. Международные соглашения, касающиеся промышленных образцов.

Тема 4 Фирменные наименования. Товарные знаки и знаки обслуживания

Сущность и свойства фирменного наименования. Содержание фирменного наименования. Правовая охрана фирменного наименования.

Функции товарных знаков. Виды товарных знаков. Коллективные товарные знаки. Предупредительная маркировка. Исключительное право на товарный знак и продолжительность охраны. Прекращение действия. Регистрация товарного знака. Экспертиза заявки, решение о регистрации. Обжалование решения по заявке. Использование товарного знака. Передача товарного знака. Нарушение прав на товарный знак. Рассмотрение споров, связанных с товарными знаками. Ответственность за незаконное использование товарных знаков.

Тема 5 Недобросовестная конкуренция

Недобросовестная конкуренция как часть промышленной собственности. Необходимость защиты от недобросовестной конкуренции. Действия, квалифицируемые, как приводящие к смешению в отношении предприятия, продуктов, промышленной или торговой деятельности конкурента. Действия, квалифицируемые как вводящие общественность в заблуждение. Дискредитация конкурента. Иные формы недобросовестной конкуренции.

Тема 6 Передача прав на объекты промышленной собственности

Лицензионный договор. Виды лицензионных договоров. Виды лицензий. Содержание лицензионных договоров. Лицензионные платежи. Передача товарного знака

### **Раздел 3 АВТОРСКОЕ ПРАВО**

Авторские права. Охрана смежных прав. Международный опыт соблюдения авторского права.

Тема 1 Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных

Целесообразность правовой охраны программного обеспечения. Система источни-

ков права. Основные понятия: программа для ЭВМ, база данных. Субъекты правоотношений. Права авторов программ для ЭВМ и баз данных. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Защита прав владельцев программ и баз данных при помощи патентов на изобретения. Использование товарных знаков и промышленных образцов для защиты программных продуктов.

### 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

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники), использование мультимедийных средств, раздаточный материал
Практические занятия	Тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады
Самостоятельная работа	Выполнение творческого задания, подготовка и защита сообщения с использованием слайдовых презентаций.

### 6 Оценочные средства дисциплины

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам подготовки и презентации выполнения творческого задания – компетентностно-ориентированные задания; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

#### 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ раздела (темы)	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во
<b>Раздел 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>				
1.1	Понятие интеллектуальной собственности. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности	ОПК-3	Тестовые задания	13
			Вопросы для зачета	9
<b>Раздел 2 ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ</b>				
2.1	Патентное законодательство России	ОПК-3	Тестовые задания	15
			Вопросы для зачета	13
2.2	Правовая охрана изобретений и полезных моделей	ОПК-3	Тестовые задания	45
			Творческое задание	1
			Вопросы для зачета	4
2.3	Промышленные образцы	ОПК-3	Тестовые задания	11
			Вопросы для зачета	7
2.4	Фирменные наименования. Товарные знаки и знаки обслуживания	ОПК-3	Тестовые задания	11
			Вопросы для зачета	6

2.5	Недобросовестная конкуренция	ОПК-3	Тестовые задания	3
			Вопросы для зачета	4
2.7	Передача прав на объекты промышленной собственности	ОПК-3	Тестовые задания	17
			Вопросы для зачета	4
<b>Раздел 3 АВТОРСКОЕ ПРАВО</b>				
3.1	Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных	ОПК-3	Тестовые задания	13
			Вопросы для зачета	9

## **6.2 Перечень вопросов для зачета**

Раздел 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ОПК-3)

Понятие интеллектуальной собственности. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности (ОПК-3)

1. Роль интеллектуальной собственности в современном мире
2. Составляющие интеллектуальной собственности
3. Промышленная собственность
4. Авторское право
5. Многообразие определений понятия «интеллектуальная собственность»
6. Основные формы международного сотрудничества в сфере охраны интеллектуальной собственности
7. Всемирная организация интеллектуальной собственности
8. Международные соглашения по интеллектуальной собственности
9. Европейская региональная патентная система

Раздел 2 ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ (ОПК-3)

Патентное законодательство России (ОПК-3)

10. Патент как охраняемый документ (ОПК-3)
11. Особенности Российского Патентного закона (ОПК-3)
12. Авторы и патентообладатели (ОПК-3)
13. Патентные поверенные (ОПК-3)
14. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ОПК-3)
15. Приоритет изобретения (ОПК-3)
16. Ведение дел по получению патента с ведомством по интеллектуальной собственности (ОПК-3)
17. Формальная экспертиза заявки (ОПК-3)
18. Публикация заявки (ОПК-3)
19. Экспертиза заявки по существу (патентная экспертиза) (ОПК-3)
20. Обжалование решений патентной экспертизы (ОПК-3)
21. Публикация сведений о выдаче патента и регистрация изобретений (ОПК-3)
22. Отзыв и преобразование заявки (ОПК-3)

Правовая охрана изобретений и полезных моделей (ОПК-3)

23. Объекты изобретений (ОПК-3)
24. Условия патентоспособности изобретений (ОПК-3)
25. Состав заявки на изобретение (ОПК-3)
26. Правовая охрана полезных моделей (ОПК-3)

Промышленные образцы (ОПК-3)

27. Понятие «промышленный образец» (ОПК-3)
28. Законодательство России по патентной охране промышленных образцов (ОПК-3)
29. Критерии охраноспособности (ОПК-3)
30. Исключения из охраны (ОПК-3)
31. Заявка на промышленный образец и её рассмотрение (ОПК-3)

32. Патент на промышленный образец (ОПК-3)  
 33. Международные соглашения, касающиеся промышленных образцов (ОПК-3)  
Фирменные наименования, товарные знаки и знаки обслуживания (ОПК-3)  
 34. Функции товарного знака (ОПК-3)  
 35. Виды товарных знаков (ОПК-3)  
 36. Предупредительная маркировка (ОПК-3)  
 37. Исключительное право на товарный знак и продолжительность охраны (ОПК-3)  
 38. Регистрация товарного знака (ОПК-3)  
 39. Использование товарного знака (ОПК-3)  
Недобросовестная конкуренция (ОПК-3)  
 40. Необходимость защиты от недобросовестной конкуренции (ОПК-3)  
 41. Действия, квалифицируемые, как приводящие к смешению (ОПК-3)  
 42. Дискредитация конкурента (ОПК-3)  
 43. Другие действия, связанные с недобросовестной конкуренцией (ОПК-3)  
Передача прав на объекты промышленной собственности (ОПК-3)  
 44. Лицензионный договор. Виды лицензионных договоров (ОПК-3)  
 45. Содержание лицензионных договоров (ОПК-3)  
 46. Лицензионные платежи (ОПК-3)  
 47. Передача товарного знака (ОПК-3)  
 Раздел 3 АВТОРСКОЕ ПРАВО  
Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных (ОПК-3)  
 48. Характеристика принципов авторского права (ОПК-3)  
 49. Права авторов произведений науки, литературы, искусства (ОПК-3)  
 50. Авторский договор и его элементы. Виды и формы договоров (ОПК-3)  
 51. Защита авторских прав в Интернете (ОПК-3)  
 52. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав (ОПК-3)  
 53. Субъекты правоотношений (ОПК-3)  
 54. Права авторов программ для ЭВМ и баз данных (ОПК-3)  
 55. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных (ОПК-3)  
 56. Защита прав владельцев программ и баз данных при помощи патентов на изобретения (ОПК-3)

### 6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвину- тый (75 -100 баллов) «зачтено»	полное <i>знание</i> учебного материала с раскрытием сущности и области применения основных положений, основы правовых знаний в различных сферах деятельности; – <i>умение</i> проводить обоснование основных положений, критически их анализировать, обосновывать принимаемые проектные решения – творческое <i>владение</i> методами практического применения всех положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен творчески применять информацию для решения нестандартных задач	тестовые задания (30-40 баллов); вопросы для зачета, (38-50 баллов); творческое задание (7-10 баллов)
Базовый (50 -74 балла) – «зачтено»	– <i>знание</i> основных положений учебного материала с раскрытием их сущности – <i>умение</i> проводить обоснование основных положений – <i>владение</i> методами практического применения основных положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен комбинировать	тестовые задания (20-29 баллов); творческое задание (5-6 баллов); вопросы для

	известную информацию и применять ее для решения большинства задач	зачета (25-39 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– поверхностное <i>знание</i> основных положений учебного материала</li> <li>– <i>умение</i> проводить обоснование основных положений с использованием справочной литературы</li> <li>– <i>владение</i> методами практического применения типовых положений дисциплины</li> </ul> <p>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить информацию и применять ее для решения типовых задач</p>	тестовые задания (14-19 баллов); творческое задание (3-4 балла); вопросы для зачета (18-26 балла)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>незнание</i> основных положений учебного материала</li> <li>– <i>неумение</i> проводить обоснование основных положений, даже с использованием справочной литературы</li> <li>– <i>невладение</i> методами практического применения основных положений</li> </ul> <p>На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию</p>	тестовые задания (0-13 баллов); творческое задание (0-2 балла); вопросы для зачета (0-19 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. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» для основной образовательной программы по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Системы автоматизированного проектирования» / К.А. Ма-наенков – Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2018.

### **7.2 Дополнительная учебная литература**

1. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 318 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-0715-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/421116> (дата обращения: 17.06.2019).

2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 169 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01675-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/421150> (дата обращения: 17.06.2019).

### **7.3 Методические указания по освоению дисциплины**

1. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности: учебное пособие/ Ма-наенков К.А., Остриков В.В., Рожнов А.Б. – Мичуринск: Изд-во ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023. – 111 с.

### **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-библиотечные системы и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

2. 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 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

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

6. 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)

7. 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, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### **7.4.3. Современные профессиональные базы данных**

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

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> Профессиональные базы данных. Защита информации <http://www.iso27000.ru/>

5. Профессиональные базы данных. Ростехнадзор <http://www.gosnadzor.ru/>

6. Профессиональные базы данных. OpenNet <http://www.opennet.ru/>

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165</a>	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444</a>	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (desktopная версия)	АО «Р7»	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041</a>	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015</a>	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186</a>	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 №

	учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagiat.ru">https://docs.antiplagiat.ru</a> )				8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

#### 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru)
3. [www.nlr.ru](http://www.nlr.ru)
4. [www.nns.ru](http://www.nns.ru)
5. [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)

#### 7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: [miro.com](http://miro.com)
3. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru

#### 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции
	Облачные технологии	Лекции Практические занятия (Лабораторные работы)	ОПК-3

### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 4/14)	1. Проектор Aser (инв. № 1101047434) 2. Ноутбук Samsung (инв. № 1101044517) 3. Доска классная (инв. №2101060511); 4. Аудиовизуальные средства, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория для	1. Кондиционер (инв. № 2101043026);	

<p>проведения занятий семинарского типа (лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/220)</p>	<p>2. Динамометр ДПУ-0,1-2 (инв. № 2101062319);  3. Частотомер (инв. № 2101062324);  4. Осциллограф Сп (инв. № 2101062325);  5. Вольтметр В-7-16а (инв. № 21013800047);  6. Концевые меры (инв. № 2101062328);  7. Доска учебная (инв. № 2101063435);  8. Портативный измеритель (инв. № 21013400921);  9. Микрометр цифровой Калиброн (инв. № 21013400922);  10. Комплект учебного оборудования типовой "Измерительные приборы давления, расхода, температуры " ЭЛБ-ИПДРТ-1 (инв. № 21013600741);  11. Весы аналитические (инв. № 1101040303);  12. Стол рабочий лабораторный (инв. № 1101040320, 1101040321, 1101040322, 1101040323, 1101040326, 1101040327, 1101040328, 1101040338, 1101040339);  13. Шкаф лабораторный (инв. № 1101040342, 1101040343, 1101040344, 1101040345, 1101040346, 1101040347, 1101040348, 1101040349, 1101040350, 1101040351, 1101040352, 1101040354, 1101040355, 1101040360, 1101040361, 1101040362);  14. Стол-мойка (инв. № 1101044077);  15. Измеритель нелинейных искажений (инв. № 1101044507);  16. Эпидеаскоп "Reflekta" (инв. № 1101044539);  17. Жалюзи (инв. № 1101060381; 1101060382; 1101060383);  18. Вибратор эл. мех. UB 99 Б (инв. № 1101062179);  19. Весы лабораторные "Масса-К" (инв. № 41013401522);  20. Образцовый манометр МО 11202, 0...10кгс/см<sup>2</sup> (инв. № 41013401523);  21. Внешний модуль Е-154 АЦП/ЦАП (инв. № 41013401524);  22. Лабораторный блок питания 0-30В/10А, НУ 3010Е (инв. № 41013401525);  23. Автотрансформатор ЛАТР-2,0кВт (инв. № 41013401526).</p>	
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/216)</p>	<p>1. Компьютер Sinrise с монитором Samsung (инв. № 2101042502);  2. Плоттер HP Designjet 111 Tray A1 (инв. №2101045306);  3. Шкаф для документов (инв. №2101063483)  4. Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak 1600*900 0,277mm. 250cd/m<sup>2</sup>, материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400449, 21013400450, 21013400466, 21013400467, 21013400468, 21013400469, 21013400506, 21013400507);  5. Компьютер С-200 (инв. № 1101044534);  6. Компьютер Р-4 (инв. № 1101044536);  7. Плоттер А1HP (инв. № 1101044537);  8. Компьютер OLDI 310 KD (инв. № 1101044564);  9. Доска настенная 3-х элементная ДН-3314 (инв. № 41013600125)</p>	<p>1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).  2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).  3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;  Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;  Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;  Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.  4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018</p>

		№ 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/219)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101044562);</li> <li>2. Факс-модем И-1496Е (инв. № 2101042501);</li> <li>3. Шкаф для одежды (инв. № 2101063476, 2101063480);</li> <li>4. Шкаф для документов (инв. № 2101063487, 2101063490, 2101063491);</li> <li>5. Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak? 1600*900 0,277mm. 250cd/m2. Материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400451, 21013400470);</li> <li>6. Угломер с нониусом модель 1005 (127) (инв. № 21013400714);</li> <li>7. Шкаф лабораторный (инв. № 1101040353, 1101040356, 1101040357, 1101040358, 1101040359);</li> <li>8. Принтер Canon LBR 1120 (инв. № 1101044523, 1101044524);</li> <li>9. Ноутбук (инв. № 1101044561);</li> <li>10. Печь микроволновая (инв. № 1101060377);</li> <li>11. Раздатчик холодной и горячей воды WBF (инв. № 4101044561);</li> </ol> <p>Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).</li> <li>2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).</li> <li>3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;</li> <li>Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;</li> <li>Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;</li> <li>Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.</li> <li>4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.</li> </ol>

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 19.09.2017г., №929.

Автор: К.А. Манаенков профессор кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, д.т.н., профессор

Рецензент: А.Н. Нефедов доцент кафедры агроинженерии и электроэнергетики к.т.н., доцент

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 9 от «10» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 25 апреля 2019 года.

Рабочая программа переработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. протокол № 8 от «13» апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 7 от «30» марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 05 апреля 2021 г.  
Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 22 апреля 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.  
Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 8 от «10» июня 2021 г.  
Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021 г.  
Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.  
Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 7 от «13» апреля 2022 г.  
Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.  
Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 21 апреля 2022 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.  
Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 9 от «05» июня 2023 г.  
Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.  
Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.  
Программа рассмотрена на заседании стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 10 от «13» мая 2024 г.  
Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.  
Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол № 09 от 23 мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре математики, физики и информационных технологий