Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Парлюк Екатерина Петровна

Должность: И.о. директора ута механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Дата подписания: 17.07 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программи выпри попри 7823a3d3181287ca51a86

793**4РОС**СИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВ<mark>Е</mark>ННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – **МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и энергетики имени В П. Горячкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.04 «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.06 Агроинженерия

Направленность: Цифровые технологии в агроинженерии

Kypc -1 Семестр - 2

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022 г.

Москва, 2022 Разработчик: Судник Ю. А., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание) Рецензент: Загинайлов В. И., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание) «29»« 08 » 2022г. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 – «Агроинженерия» и учебного плана Программа обсуждена на заседании кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И. Ф. Бородина, протокол № 1 от «29» августа 2022г. Заведующий кафедрой Сторчевой В.Ф., д. т. н., профессор 2022г. Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики имени В.П. Горячкина Дидманидзе О.Н., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание) Протокол № 1 «30» августа 2022 г. Заведующий выпускающей кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка и высоких технологий в растениеводстве, д. т. н., профессор Левшин А.Г. 2022 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ у Еврипова А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	A.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА	A.
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	A.
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА	A.
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕН В СЕМЕСТРЕ	A. A. A.
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕН.	A.
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности	Α.
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБІ ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	KA!
7.1 Основная литература	A. A.
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НОПРЕДЕЛЕНА.	Œ
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА	A.
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОШИБКА! ЗАКЛАДІ НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	ζA
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА	A.
Виды и формы отработки пропущенных занятий	Α.
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНД	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины **Б1.О.04** «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» для подготовки магистров по направлению 35.04.06 Агроинженерия, направленность: «Цифровые технологии в агроинженерии»

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся способностей осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, анализировать современные проблемы науки и производства, использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий, осуществлять технико-экономическое обоснование проектов, применять базовые знания современных цифровых технологий, используемых при выборе новых технических решений, развивать техническую направленность своего мышления, приобретать навыки владения программами Mathcad, Matlab, КОМПАС, AutoCad, Microsoft Power Point, Miro, Kahoot, Mentimeter, Zoom и др., приобретать студентами умений пользования электронными системами поиска данных: Google, Yandex, elibrary.ru, cyberleninka.ru (технология Big Data).

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению 35.04.06 Агроинженерия, направленности Технические системы в агробизнесе.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенций): УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).

Краткое содержание дисциплины: Роль патентоведения в правовой охране и защите приоритета изобретений (патентов). Общие сведения о патентовании. Интеллектуальные объекты промышленной собственности и авторского права. Критерии патентоспосбности изобретений. Подготовка заявки на изо-

бретение (полезную модель). Состав и правила подготовки заявочной документации для регистрации патента на изобретение, полезной модели промышленного образца. Алгоритм составления заявки для регистрации изобретения, полезной модели промышленного образца. Концептуальный подход при решении технических задач. Системный подход при анализе задачи. Функциональный подход при решении задачи. Теория решения изобретательских задач. Основные правила теории. Корректная постановка задачи. Идеальное решение задачи. Алгоритм решения изобретательских задач. Этапы реализации алгоритма. Законы развития технических систем. Вытеснение человека из ТС. Неравномерность развития частей системы. Увеличение степени идеальности ТС. Развёртывание-свёртывание ТС. Повышение динамичности и управляемости ТС. Переход на микроуровень и использование полей в ТС. Согласование – рассогласование в ТС. Противоречия в технических системах (ТС). Возникновение противоречий в ТС. Физические противоречия в ТС. Пути и приёмы разрешения противоречий в ТС. Применение фондов физических, химических, геометрических, биологических и др. эффектов при решении технических задач. Компьютерные интеллектуальные системы поддержки творческого решения технических задач. Примеры решения технических задач.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зач. ед. (108 часов). Промежуточный контроль: зачёт с оценкой.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» является формирование у обучающихся способностей осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, анализировать современные проблемы науки и производства, использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий, осуществлять технико-экономическое обоснование проектов, применять базовые знания современных цифровых технологий, используемых при выборе новых технических решений, развивать техническую направленность своего мышления, приобретать навыки владения программами Mathcad, Matlab, КОМПАС, AutoCad, Microsoft Power Point, Miro, Kahoot, Mentimeter, Zoom и др., приобретать студентами умений пользования электронными системами поиска данных: Google, Yandex, elibrary.ru, cyberleninka.ru (технология Big Data).

Задачи дисциплины:

- изучение основных законов развития технических систем;
- изучение методов и правил поиска новых технических решений;
- изучение способов решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии;
- изучение методов экономического анализа и учёта показателей проекта в агроинженерии;
- приобретение студентами умений пользования электронными системами поиска данных: Google, Yandex, elibrary.ru, cyberleninka.ru (технология Big Data)

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Патентоведение И интеллектуальной защита собственности» дисциплина включена часть Блока В обязательную 35.04.06 «Дисциплины (модули)» учебного плана ПО направлению Агроинженерия.

Дисциплина «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.06 «Агроинженерия».

Дисциплина «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» является важной для изучения дисциплин: «Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии», «Организация предпринимательской деятельности в АПК», «Современные проблемы в агроинженерии, анализ и пути решения». В целом, знания, полученные по освоению указанных дисциплин, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития. Индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Код Индикаторы В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: $N_{\underline{0}}$ Содержание компекомпетенций Π/Π компетенции (или её части) знать уметь владеть тенции УК-1 Способен осуществлять кри-УК-1.2 Методикой развития и Законы развития и Выдвигать новые идеи и тический анализ проблем-Осуществляет поиск прогнозирования решения, определять прогнозирования развиных ситуаций на основе сисвариантов решения поразвития техничеправильную постановку тия технических систем. темного подхода, вырабатыставленной проблемзадачи, идеальное её навыками обработки и ских систем, ной ситуации на основе программные вать стратегию действий интерпретации инфоррешение, применять мации с помощью продоступных источников электронные системы продукты Excel, поиска данных: Google, информации граммных продуктов Word, Power Point, Yandex, elibrary.ru, Excel, Word, Power Point, Outlook, Miro, cyberleninka.ru Pictochart и др., навыка-Zoom, Pictochart и ми осуществления комдр. муникации посредством современные Outlook, Miro, Zoom.; Haвыками представления цифровые информации в различных инструменты формах: традиционной (Google Jamboard, (бумажный носитель) и Miro, Kahoot); цифровой (электронные электронные носители), системы поиска навыками осуществления данных: Google, коммуникации посредством Outlook, Miro, Yandex, elibrary.ru, Zoom.; навыками предcyberleninka.ru ставления информации в различных формах: традиционной (бумажный носитель) и цифровой (электронные носители), навыками представления

Таблица 1

2.	ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	ОПК-1.2 Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учёта научных результатов	Законы совершенствования технических систем при минимизации затрат на выполнение главных функций такими системами, программный продукт Містоsoft Office, Excel, Power Point, Outlook, Miro, Zoom., Pictochart и др. для выполнения задач профессиональной деятельности	Определять стоимость функции, реализуемой технической системой, технико-экономический эффект от внедрения новых технических решений	информации в различных формах: традиционной (бумажный носитель) и цифровой (электронные носители); навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.; навыками осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom Методикой оценки технико-экономической эффективности новых технических решений
3.	ОПК-3	Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиоаналь-	ОПК-3.1 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых	Логические методы и приёмы научного ис- следования, основ- ные приёмы разре-	Применять на практике приёмы научного исследования, выбор приёмов разрешения технических	Методикой генерирования новых технических идей и решений
		ной деятельности	технологий в агроин- женерии	шения технических противоречий, элек-	противоречий, применяя электронные системы	

		1	T	T		T
				тронные системы	поиска данных: Google,	
				поиска данных:	Yandex, elibrary.ru,	
				Google, Yandex,	cyberleninka.ru; исполь-	
				elibrary.ru,	зовать программный	
				cyberleninka.r; про-	продукт Microsoft	
				граммный продукт	Office, Excel, Power	
				Microsoft Office,	Point, Miro, Zoom, Picto-	
				Excel, Power Point,	chart и др. для выполне-	
				Miro, Zoom, Picto-	ния задач профессио-	
				chart и др. для вы-	нальной деятельности	
				полнения задач про-		
				фессиональной дея-		
				тельности.		
4.	ОПК-5	Способен осуществлять тех-	ОПК-5.1	Методы коллектив-	Решать производствен-	Приёмами работы в
		нико-экономическое обос-	Владеет методами эко-	ного поиска новых	ные задачи с использо-	группах, управления
		нование проектов в профес-	номического анализа и	технических идей и	ванием методов коллек-	персоналом, навыками
		сиональной деятельности	учёта показателей про-	решений	тивного поиска новых	применения электронных
		,,,,	екта в агроинженерии		технических идей и ре-	систем поиска данных:
					шений	Google, Yandex,
						elibrary.ru,
						cyberleninka.ru;
						навыками применения
						программных продуктов
						Excel, Word, Power Point,
						Pictochart и др., для вы-
						полнения задач профес-
						сиональной деятельно-
						, ,
						сти; навыками осуществ-
						ления коммуникации по-
						средством Outlook, Miro,
						Zoom

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ в семестре № 2 представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

		-
	Труд	оёмкость
Вид учебной работы		в т.ч. семест-
вид ученни работы	час.	pe
		№ 2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	36,35	36,35
Аудиторная работа	36,35	36,35
в том числе:		
лекции (Л)	12	12
практические занятия (ПЗ)	24	24
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	71,65	71,65
реферат (подготовка)	16	16
самоподготовка (проработка и повторение лекционного	46,65	46,65
материала и материала учебников и учебных пособий, под-		
готовка к практическим занятиям,)		
Подготовка к зачёту с оценкой (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля: Зачёт с оценк		

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем		Аудиторная работа				Внеаудиторна
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗ	ЛР	ПКР	я работа СР
Раздел 1 «Предмет и значение дисциплины	12	2	4			6
в создании новой продукции. Общие						
сведения и терминология»						
Раздел 2 «Подготовка заявки на	14	2	2			10
изобретение (полезную модель)»						
Раздел 3 «Концептуальный подход при	12	2	2			8
решении технических задач. Системный						
подход при анализе задачи.						
Функциональный подход при решении						
задачи »						
Раздел 4 «Теория решения изобретатель-	12	2	4			6
ских задач. Основные правила теории.						
Корректная постановка задачи. Идеальное						
решение задачи ».						
Раздел 5 «Законы развития технических	12	2	4			6
систем (ТС). Вытеснение человека из ТС.						
Неравномерность развития частей систе-						

Наименование разделов и тем		Ay	диторн	Внеаудиторна		
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	П3	ЛР	ПКР	я работа СР
мы. Увеличение степени идеальности ТС. Развёртывание-свёртывание ТС. Повышение динамичности и управляемости ТС. Переход на микроуровень и использование полей в ТС. Согласование – рассогласование в ТС »						
Раздел 6 «Противоречия в технических системах. Возникновение противоречий в ТС. Физические противоречия в ТС. Пути и приёмы разрешения противоречий в ТС »	26	2	4			20
Раздел 7 «Компьютерные интеллектуальные системы поддержки творческого решения технических задач. Примеры решения технических задач»	19,65		4			15,65
Контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,35				0,35	
Всего за 1 семестр	108	12	24		0,35	71,65
Итого по дисциплине	108	12	24		0,35	71,65

Раздел 1.Предмет и значение дисциплины в создании новой продукции. Общие сведения о патентовании и терминология. Объекты интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права

Тема 1. Предмет и значение дисциплины в создании новой продукции. Общие сведения и терминология.

Роль патентоведения в правовой охране и защите приоритета изобретений (патентов). Общие сведения о патентовании. Определение патента. Правовая охрана, которую предоставляет патент. Исключительное право патентообладателя.

Тема 2. Объекты интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права

Интеллектуальные объекты промышленной собственности и авторского права. Критерии патентоспосбности изобретений. Исследование патентной информации при определении уровня техники. Патентная чистота. Патентные исследования при проведении экспертизы на патентную чистоту.

Раздел 2. Подготовка заявки на изобретение (полезную модель)

Тема 1. Подготовка заявки на изобретение (полезную модель)

Состав и правила подготовки заявочной документации для регистрации патента на изобретение, полезной модели промышленного образца. Алгоритм составления заявки для регистрации изобретения, полезной модели промышленного образца. Информационная патентная база Роспатента.

Раздел 3. Концептуальный подход при решении технических задач. Системный подход при анализе задачи. Функциональный подход при решении задачи.

Тема 1. Концептуальный, системный и функциональный подходы при решении технических задач.

Применение концептуального подхода при решении технических задач. Примеры применения концептуального подхода при решении производственных задач. Системный подход при анализе технических систем. Системный подход при анализе технической задачи. Примеры применения системного подхода при анализе производственной задачи. Анализ выявления недостатков в технических системах. Функциональный подход при решении технической задачи. Примеры применения функционального подхода при решении производственной задачи. Сравнение эффективности использования концептуального, системного и функционального подходов при решении технических задач.

Раздел 4. Теория решения изобретательских задач. Основные правила теории. Корректная постановка задачи. Идеальное решение задачи.

Тема 1. Теория решения изобретательских задач. Основные правила теории. Корректная постановка задачи. Идеальное решение задачи.

Что такое теория решения изобретательских задач. Основные правила теории решения изобретательских задач. Стандартные и нестандартные (изобретательские) решения технических задач. Функции теории решения изобретательских задач. Информационный фонд теории решения изобретательских задач. Технологические эффекты: биологические, химические, физические, математические. Ресурсы природы и техники. Противоречия в технических системах. Приёмы выявления и разрешения технических противоречий в производственных технических задачах. Использование инструментов теория решения изобретательских задач. Корректная постановка задачи. Идеальное решение технической задачи. Идеальное земледелие.

Раздел 5. Законы развития технических систем.

Тема 1. Законы развития технических систем.

Законы развития технических систем. Закон S-образного развития технических систем. Законы организации систем. Закон полноты частей системы. Вытеснение человека из технической системы. Законы эволюции технических систем. Неравномерность развития частей системы. Увеличение степени идеальности ТС. Развёртывание-свёртывание ТС. Повышение динамичности и управляемости ТС. Переход на микроуровень и использование полей в ТС. Согласование — рассогласование в ТС. Прогнозирование развития технических систем. Пример экспресс-прогноза развития технической системы.

Раздел 6. Противоречия в технических системах

Тема 1. Противоречия в технических системах.

Противоречия в технических системах. Возникновение технических противоречий в системах. Перечень технических противоречий в системах. Физические противоречия в технических системах. Таблица устранения технических

противоречий. Примеры использования таблицы устранения технических противоречий. Решение изобретательской задачи — устранение технического противоречия. Пути и приёмы разрешения противоречий в технических системах.

Раздел 7. Компьютерные интеллектуальные системы поддержки творческого решения технических задач.

Тема 1. Компьютерные интеллектуальные системы.

Компьютерные интеллектуальные системы поддержки творческого решения технических задач. Примеры компьютерных решений технических задач. Методы развития личности и коллектива. Обзор приёмов и методов развития творческого воображения. Оператор — размер, время, стоимость, его применение для развития творческого воображения. Качества творческой личности. Наличие достойной цели, реальных рабочих планов достижения цели (с регулярным их контролем), высокой работоспособности, результативности.

4.3 Лекции/практические занятия Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

No	№ раздела	№ и название лекций/	Формируемые	Вид	Кол
π/		практических занятий	компетенции	контрольного	-B0
П				мероприятия	ча-
					сов
1.	-	значение дисциплины в соз-			6
	1 2	ции. Общие сведения о патен-			
		огия. Объекты интеллектуаль-			
		Интеллектуальные права			
	Тема 1. Предмет и	Лекция №1. Предмет и зна-	УК- 1 (УК-1.2),		2
	значение дисцип-	чение дисциплины в созда-	ОПК-1		
	ЛИНЫ	нии новой продукции. Об-	(ОПК-1.2).		
	Тема 2. Объекты	щие сведения о патентова-	ОПК-3		
	интеллектуальной	нии и терминология. Объек-	(ОПК-3.1),		
	собственности.	ты интеллектуальной собст-	ОПК-5		
	Интеллектуальные	венности. Интеллектуальные	(ОПК-5.1).		
	права	права(с мультимедиа эле-			
		ментами)			
	Тема 1. Предмет и	Практическое занятие № 1.	УК- 1 (УК-1.2),	Устный опрос	2
	значение дисцип-	Предмет и значение дисцип-	ОПК-1	(Mentimeter)	
	ЛИНЫ	лины в создании новой про-	(ОПК-1.2).	Решение задач	
		дукции. Общие сведения о	ОПК-3	в условиях	
		патентовании. Основные по-	(ОПК-3.1),	ограничения	
		нятия и определе-	ОПК-5	времени	
		ния(КОМПАС, AutoCad,	(ОПК-5.1).		
		Matlab, Mathcad, Microsoft			
		Excel, Microsoft Word)			
	Тема 2. Объекты	Практическое занятие № 2.	УК- 1 (УК-1.2),	Устный опрос	2
	интеллектуальной	Объекты интеллектуальной	ОПК-1	(Mentimeter)	
	собственности.	собственности. Интеллекту-	(ОПК-1.2).	Решение задач	
	Интеллектуальные	альные права	ОПК-3	в условиях	
	права		(ОПК-3.1),	ограничения	
			ОПК-5	времени	

№ п/ п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (ОПК-5.1).	Вид контрольного мероприятия	Кол -во ча- сов
2	р ан				4
2.	Раздел 2. Подготові (полезную модель)	ка заявки на изобретение			4
	Тема 1. Подготов- ка заявки на изо- бретение (полез- ную модель)	Лекция №2. Подготовка заявки на изобретение (полезную модель) (с мультимедиа элементами	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).		2
		Практическое занятие № 3. Подготовка пакета заявочной документации для регистрации изобретения и полезной модели Тестирование (в онлайн режиме на платформе Online Test Pad)	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).	Тестирование (в онлайн режиме на платформе Online Test Pad) Решение задач в условиях ограничения времени	2
3.	технических задач. С	льный подход при решении Системный подход при анали- альный подход при решении			4
	Тема 1. Концептуальный, системный и функциональный подходы при решении технических задач	Лекция №3. Концептуальный, системный и функциональный подходы при решении технических задач. задач (с мультимедиа элементами).	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).		2
		Практическое занятие № 4. Сравнение системного и функционального подходов при решении задач	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).	Устный опрос (Mentimeter) Решение задач в условиях ограничения времени	2
4.	дач. Основные прави новка задачи. Идеали	решения изобретательских за- ила теории. Корректная поста- ьное решение задачи			6
	Тема 1 Теория решения изобретательских задач. Основные правила теории. Коррект-	Лекция №4. Теория решения изобретательских задач. Основные правила теории. Корректная постановка задачи. Идеальное решение задачи.	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1),		2

№ п/	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного	Кол -во
П		практических запятии	Komiciciiiin	мероприятия	ча- сов
	ная постановка задачи. Идеальное решение задачи	чи(с мультимедиа элемента- ми	ОПК-5 (ОПК-5.1).		
		Практическое занятие № 5. Основные критерии теории решения инженерных задач Тестирование (в онлайн режиме на платформе Online Test Pad)	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).	Тестирование (в онлайн режиме на платформе Online Теst Pad) Решение задач в условиях ограничения времени	2
		Практическое занятие № 6. Использование инструментов теории решения изобретательских задач.	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).	Устный опрос (Mentimeter) Решение задач в условиях ограничения времени	2
5.	Раздел 5. Законы раз	звития технических систем			6
	Тема 1. Законы развития технических систем	Лекция №5. Законы развития технических систем. (с мультимедиа элементами	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).		2
		Практические занятия № 7, № 8. Законы развития технических систем. Примеры реализации законов развития технических систем.	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).	Устный опрос (Mentimeter) Решение задач в условиях ограничения времени	4
6.	Раздел 6. Противоре	ечия в технических системах			6
	Тема 1. Противоречия в технических системах	Лекция №6. Противоречия в технических системах(с мультимедиа элементами	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).		2

No	№ раздела	№ и название лекций/	Формируемые	Вид	Кол
π/	• '	практических занятий	компетенции	контрольного	-во
П		•		мероприятия	ча-
				• •	сов
		Практическая работа № 9.	УК- 1 (УК-1.2),	Устный опрос	2
		Противоречия в технических	ОПК-1	(Mentimeter)	
		системах.	(ОПК-1.2).	Решение задач	
			ОПК-3	в условиях	
			(ОПК-3.1),	ограничения	
			ОПК-5	времени	
			(ОПК-5.1).		
		Практическая работа № 10.	УК- 1 (УК-1.2),	Тестирование	2
		Решение изобретательской	ОПК-1	(в онлайн ре-	
		задачи – устранение техниче-	(ОПК-1.2).	жиме на плат-	
		ского противоречия. Примеры	ОПК-3	форме Online	
		разрешения противоречий в	(ОПК-3.1),	Test Pad)	
		технических системах Тести-	ОПК-5	Решение задач	
		рование (в онлайн режиме на	(ОПК-5.1).	в условиях	
		платформе Online Test Pad)		ограничения	
				времени	
6.		рные интеллектуальные сис-			4
	-	рческого решения техниче-			
	ских задач				
	Тема 1. Компью-	Практическое занятие № 11.	УК- 1 (УК-1.2),	Устный опрос	2
	терные интеллек-	Компьютерные интеллекту-	ОПК-1	(Mentimeter)	
	туальные системы	альные системы.	(ОПК-1.2).	Решение задач	
			ОПК-3	в условиях	
			(ОПК-3.1),	ограничения	
			ОПК-5	времени	
		H 12	(ОПК-5.1).	X7 U	
		Практическое занятие № 12.	УК- 1 (УК-1.2),	Устный опрос	2
		Примеры решения техниче-	ОПК-1	Решение задач	
		ских задач.	(ОПК-1.2).		
			ОПК-3		
			(ОПК-3.1),		
			ОПК-5		
			(ОПК-5.1).		

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения			
Pa3 ,	Раздел 1.Предмет и значение дисциплины в создании новой продукции. Общие сведе-				
ния	ния и терминология.				
1.	Тема 2. Объекты интел-	Примеры конкурентоспособной продукции.			
	лектуальной собствен-	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5			
	ности. Интеллектуаль-	(ОПК-5.1).			
	ные права				
Pas	Раздел 2. Подготовка заявки на изобретение (полезную модель)				

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения				
2.	Тема 1. Подготовка за-	Алгоритм составления заявки для регистрации изобретения,				
	явки на изобретение	полезной модели промышленного образца				
	(полезную модель)	УК- 1 (УК-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5				
		(ОПК-5.1).				
Pas	Раздел 3. Концептуальный подход при решении технических задач. Системный подход					
при	ı анализе задачи. Функци	ональный подход при решении задачи.				
3.	Тема 1. Определения	Сравнение функционального и системного подходов при				
	системы и функции	решении задач. УК- 1 (Ук-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3				
		(ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).				
Раз	дел 4. Теория решения из	обретательских задач. Основные правила теории. Кор-				
рек	тная постановка задачи.	Идеальное решение задачи				
4.	Тема 1. Основные кри-	Примеры корректной постановки задачи. Примеры идеаль-				
	терии ТРИЗ	ного решения задачи. УК- 1 (Ук-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2).				
		ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).				
Раз	дел 5. Законы развития т					
5.	Тема 1. Единство зако-	УК- 1 (Ук-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1),				
	нов развития систем	ОПК-5 (ОПК-5.1).				
		хнических системах (ТС). Возникновение противоречий в				
		ия в ТС. Пути и приёмы разрешения противоречий в ТС.				
6	Тема 1. Выявление тех-	Примеры решения задач. УК- 1 (Ук-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2).				
	нического противоре-	ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5 (ОПК-5.1).				
	чия в ТС					
		еллектуальные системы поддержки творческого решения тех-				
	нических задач. Примеры решения технических задач					
7.	Тема 1. Принцип ком-	Примеры решения технических задач с использованием				
	пьютерной интеллекту-	компьютерной интеллектуальной системы поддержки. УК-				
	альной системы под-	1 (Ук-1.2), ОПК-1 (ОПК-1.2). ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-5				
	держки творческого	(ОПК-5.1).				
	решения сложных за-					
	дач.					

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания применяется, в основном, традиционная (объяснительно-иллюстративная) технология обучения. Согласно учебному плану и графику учебного плана для организации процесса освоения студентами используются следующие формы теоретического и практического обучения, соответствующие традиционной (объяснительно-иллюстративной) технологии:

- основные формы теоретического обучения: лекции, индивидуальные консультации;
- основные формы практического обучения: практические занятия, лабораторные работы;
- дополнительные формы организации обучения: самостоятельная работа студентов.
- цифровые технологии (проблемное обучение, информационнокоммуникационная технология, проектное обучение, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Miro, Kahoot, Mentimeter, Zoom).

Кроме этого, при проведении занятий предусмотрено использование современных методов обучения, указанных в таблице 6.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

11	рименение активных	и ин	терактивных образовательных технологий		
№	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и инте- рактивных образовательных технологий		
п/п					
4	7	17	(форм обучения)		
1.	Предмет и значение дисциплины в создании новой продукции. Общие сведения о патентовании и терминология. Объекты интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права	Л	Информационно-коммуникационная технология (мультимедиа –презентация)		
2.	Подготовка заявки на изобретение (полезную модель)	Л	Информационно-коммуникативная технология (мультимедиа-лекция)		
3.	Концептуальный, системный и функциональный подходы при решении технических задач.	Л	Технология проблемного обучения (лекция- визуализация)		
4.	Теория решения изобретательских задач. Основные правила теории. Корректная постановка задачи. Идеальное решение задачи	Л	Технология проблемного обучения (лекция-беседа) Mentimeter.		
5.	Законы развития технических систем.	Л	Технология проблемного обучения (лекция- визуализация)		
6.	. Противоречия в технических системах	Л	Технология проблемного обучения (лекция- визуализация)		
7.	Предмет и значение дисциплины в создании новой продукции. Общие сведения о патентовании. Основные понятия и определения	ПЗ	Технология контекстного обучения		
8.	Подготовка пакета заявочной документации для регистрации изобретения и полезной модели	ПЗ	Технология контекстного обучения		
9.	Основные критерии теории решения инженерных задач	ПЗ	Технология контекстного обучения		

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)	
10.	Законы развития технических систем. Примеры реализации законов развития технических систем.	ПЗ	Технология контекстного обучения	
11.	Противоречия в технических системах.	ПЗ	Технология контекстного обучения	
12.	Решение изобретательской задачи — устранение технического противоречия. Примеры разрешения противоречий в технических системах	ПЗ	Технология проблемного обучения (лекция-беседа) Mentimeter.	
13.	Компьютерные интеллектуальные системы.	ПЗ	Технология контекстного обучения	
14.	Примеры решения тех- нических задач.	ПЗ	Технология контекстного обучения	

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный.

Текущий контроль знаний предполагает устные ответы студентов на вопросы на практических занятиях; решения типовых задач, в том числе в условиях ограничения времени; выполнение диагностических тестов в онлайн режиме на платформе Online Test Pad; защита лабораторных работ; ответы студентов на вопросы дискуссий, выполнение контрольной работы.

Промежуточный контроль знаний: зачёт с оценкой.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности.

1) При изучении дисциплины «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» учебным планом предусмотрено выполнение реферата. Задачей реферата является закрепление теоретических знаний по дисциплине, развитие навыков самостоятельной работы, навыков поиска (применяя электронные системы поиска данных: Google, Yandex, elibrary.ru, cyberleninka.ru), анализа и представления информации в различных формах: традиционной (бумажный носитель) и цифровой (электронные носители).

Реферат выполняется студентом во внеурочное время с использованием любых информационных и программных материалов, оформляется в тексто-

вом редакторе Microsoft Word и Microsoft Excel для построения электронных таблии.

Темы рефератов по дисциплине «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» формулируются таким образом, чтобы студент имел возможность максимально использовать материалы при выполнении магистерской диссертации. В случае необходимости производится уточнение темы с преподавателем.

Темы рефератов:

- 1. Рабочие органы сельскохозяйственных машин
- 2. Мобильное энергетическое средство
- 3. Навигационная система для автовождения газонокосилки
- 4. Устройство для испытания сельскохозяйственных машин
- 5. Устройство для определения степени буксования колёс трактора
- 6. Шахтная зерносушилка
- 7. Устройство для диагностики сварных швов
- 8. Молотильное устройство сельскохозяйственной машины
- 9. Устройство для измерения тягового усилия трактора
- 10. Навигационная система для внесения удобрений
- 11. Устройство для измерения массы
- 12. Навигационная система для автовождения трактора
- 13. Устройство для определения скорости трактора
- 14. Устройство для автоматического кошения травы
- 15. Устройство для осаждения пыли в помещениях
- 16. Устройство для осушения воздуха в помещениях
- 17. Устройство для интенсификации горения в топке водогрейного котла

Задание для выполнения реферата.

Согласно теме реферата найти в Патентном фонде РФ (findpatent.ru) аналог описания изобретения, с учётом недостатков которого составить проект нового описания предполагаемого изобретения.

2) Пример перечня вопросов для устного опроса студентов для текущего контроля знаний обучающихся:

По разделу 5. Законы развития технических систем

Теме 1. Законы развития технических систем

Практические занятия № 7, № 8. Законы развития технических систем. Примеры реализации законов развития технических систем.

Перечень вопросов для устного опроса

- 1. Перечислите законы развития технических систем.
- 2. Дайте пояснение закон S-образного развития технических систем.
- 3. Дайте пояснение закона полноты частей системы.
- 4. Дайте пояснение закона вытеснения человека из технической системы.

- 5. Дайте пояснение закона эволюции технических систем.
- 6. Дайте пояснение закона неравномерность развития частей системы.
- 7. Дайте пояснение закона увеличения степени идеальности технических систем.
- 8. Дайте пояснение закона развёртывания-свёртывания технических систем.
- 9. Дайте пояснение закона повышения динамичности и управляемости технических систем.
- 10. Дайте пояснение закона перехода на микроуровень.
- 11. Дайте определение технического противоречия.
- 12. Какое назначение таблицы устранения технических противоречий?
- 3) Примеры типовых задач для текущего контроля знаний обучающихся.

По разделу 4. Теория решения изобретательских задач. Основные правила теории. Корректная постановка задачи. Идеальное решение задачи

Теме 1. Теория решения изобретательских задач. Основные правила теории.
Корректная постановка задачи. Идеальное решение задачи

Практическое занятие №5. Основные критерии теории решения инженерных задач

Задача 1. Найти на сайте findpatent.ru описание патента на изобретение с названием технической системы: тепловое реле, трансформатор, электропривод сельскохозяйственной машины.

Задача 2. Составить формулу изобретения для описаний патентов на изобретения с названием технической системы: электрическое реле, электрический провод, электропривод сельскохозяйственной машины.

- 4) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой)
- 1. Основные термины и определения теории решения изобретательских задач.
- 2. Концептуальный подход при решении технических задач.
- 3. Системный подход при анализе задачи.
- 4. Функциональный подход при решении задачи.
- 5. Законы развития технических систем.
- 6. Вытеснение человека из ТС.
- 7. Неравномерность развития частей системы.
- 8. Увеличение степени идеальности ТС.
- 9. Развёртывание-свёртывание ТС.
- 10. Повышение динамичности и управляемости ТС.
- 11. Переход на микроуровень и использование полей в ТС.
- 12. Согласование рассогласование в ТС.
- 13. Противоречия в технических системах
- 14. Возникновение противоречий в ТС.
- 15. Физические противоречия в ТС.
- 16. Пути и приёмы разрешения противоречий в ТС.

- 17. Компьютерные интеллектуальные системы поддержки творческого решения технических задач.
- 18. Базовые методы активизации творческой деятельности.
- 19. Интеллектуальные системы поддержки решения технических задач.
- 20. Информационные технологии в ускорении создания новой техники.
- 21. Концептуальное проектирование технических систем.
- 22. Объекты изобретения.
- 23. Состав документов заявки на изобретение.
- 24. Структура описания изобретения.
- 25. Структура формулы изобретения
- 26. Пример составления формулы изобретения
- 27. Международная патентная классификация
- 28. Пример составления формулы изобретения на устройство
- 29. Пример составления формулы изобретения на способ
- 30. Классы и разделы международной патентной классификации

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для допуска к зачету с оценкой по дисциплине «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекций и практических занятий, выполнение реферата.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ с учетом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника. Критерии выставления оценок по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», представлены в таблице 7.

Таблица 7 **Критерии оценивания результатов обучения (зачета с оценкой)**

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уро-	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
вень «5»	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
(отлично)	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
	го применения освоенных знаний сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – высокий.
Средний уро-	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью ос-
вень «4»	воивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в ос-
	новном сформировал практические навыки.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – хороший (средний).
Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с

вень «З» (удов-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-		
летворительно)	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо		
	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые		
	практические навыки не сформированы.		
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на		
	уровне – достаточный.		
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший		
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные		
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		
тельно)	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А. К. Жарова; под общей редакцией А. А. Стрельцова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 379 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14593-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:
- <u>2</u>. Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 184 с. URL: https://e.lanbook.com/book/105984

7.2. Дополнительная литература

1. Ладатко, О. В.. Интеллектуальная собственность. Ч. 1: справочник, в 2-х частях [Электронный ресурс]: / О. В. Ладатко, В. И. Нечаев; ред.: П. Н. Рыбалкин, Г. С. Прокопьев, Е. М. Харитонов; Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко. — Электрон. текстовые дан. — Краснодар: Просвещение-Юг, 2002 — 318 с. — Учебная и учебнометодическая литература.

Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/2236.pdf.

https://urait.ru/bcode/477971 (дата обращения: 17.12.2022).

2. Ладатко, О. В. Интеллектуальная собственность. Ч. 2: справочник, в 2-х частях [Электронный ресурс]: учебник / О. В. Ладатко, В. И. Нечаев; ред.: П. Н. Рыбалкин, Г. С. Прокопьев, Е. М. Харитонов; Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко. — Электрон. текстовые дан. — Краснодар: Просвещение-Юг, 2002 — 327 с. Учебная и учебно-методическая литература. —

Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/2235.pdf.

3. Варфоломеева, Ю.А. Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития [Текст]: [монография] / Ю.А. Варфоломеева. - М.: Ось-89, $2006.-142~\rm c.$

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 301 от 5.05.2017 г.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры) № 709 от 26.07.2017 г.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Формами организации учебного процесса по дисциплине «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» являются лекции и практические занятия, консультации, самостоятельная работа студентов.

Лекции и практические занятия проводятся в группах. По курсу предусмотрено выполнение реферата.

На лекциях излагается теоретический материал, а практические занятия проводятся для закрепления теоретических знаний. Также используются активные формы проведения занятий.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1) Информационные центры России, обрабатывающие и распространяющие научно-техническую информацию
- http://www.feip.ru/2009/03/05/informacionnye-centry-rossii-obrabatyvajushhie-i.html (открытый доступ).
- 2) Всероссийский институт научной и технической информации РАН (ВИНИТИ РАН) http://www.viniti.ru/ (открытый доступ).
- 3) Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ) http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetOrganization/463 (открытый доступ).
- 4) Защита интеллектуальной собственности (Роспатент) https://rupto.ru/ru (открытый доступ).
- 5) http://www.fips.ru (международная патентная классификация, база данных описаний патентов на изобретения, формы заявлений, бланков для оплаты пошлины) открытый доступ.
- 6) http://www.metodolog.ru / (тексты книг по ТРИЗ, техническому творчеству, патентоведению) открытый доступ.
- 7) Российский научно-технический центр по стандартизации (Стандартин форм) http://www.gostinfo.ru/ (открытый доступ).
- 8) http://www.kodges.ru/ (тексты книг по электротехническим дисциплинам, в основном, в формате. pdf для бесплатного перекачивания) (открытый доступ).
- 9) http://www.electrolibrary.info (электронная электротехническая библиотека) (открытый доступ).
- 10) http://www.rsl.ru (официальный сайт российской государственной библиотеки) (открытый доступ).

- 11) http://www.cnshb.ru/elbib.shtm (электронная библиотека ЦНСХБ) (открытый доступ).
- 12) Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ (открытый доступ).
 - https://psytests.org/iq/shtur/shturA-run.html;
 - https://portal.timacad.ru
 - https://onlinetestpad.com/uku3wofnx5ydi
 - https://www.mentimeter.com/

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

	Наименование и Т				
№ п/п	наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел 1. Предмет и	Microsoft Office	Оформитель-	Microsoft	2016
	значение дисциплины		ская		
	в создании новой	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
	продукции. Общие		ставление таб-		
	сведения и		лиц и диа-		
	терминология		грамм		
	•	Power Point	Презентация	Microsoft	2016
2.			Оформитель-	Microsoft	2016
		Office, Microsoft	ская		
		Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
			ставление таб-		
			лиц и диа-		
			грамм		
		Power Point	Моделирую-	Microsoft	2016
		Mentimeter	щая		
			Презентация		
			https://www.me		
			ntimeter.com/		
			компьютерная		
			программа		
			(приложение)		
			для обратной		
			связи в режиме		
			реального вре-		
			мени		
3.	Раздел 3.	Microsoft Office	Оформитель-	Microsoft	2016
	Концептуальный		ская	3.51	2015
	подход при решении	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
	технических задач.		ставление таб-		
	Системный подход		лиц и диа-		
	при анализе задачи.		грамм		
	Функциональный	D D:	П	3.41 6	2016
	подход при решении	Power Point	Презентация	Microsoft	2016
	задачи				

	D 4 T	3.61	0.1	3.61	2015
4.	Раздел 4. Теория ре-	Microsoft Office	Оформитель-	Microsoft	2016
	шения изобретатель-		ская		• • • •
	ских задач. Основные	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
	правила теории. Кор-		ставление таб-		
	ректная постановка		лиц и диа-		
	задачи. Идеальное		грамм		
	решение задачи.				
		Power Point	Презентация	Microsoft	2016
5.	Раздел 5. Законы раз-	Microsoft Office	Оформитель-	Microsoft	2016
	вития технических		ская		
	систем (ТС). Вытес-	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
	нение человека из ТС.		ставление таб-		
	Неравномерность		лиц и диа-		
	развития частей сис-		грамм		
	темы. Увеличение	AutoCad	Система авто-	Autodesc	2020
	степени идеальности	1100000	матизирован-	11000000	2020
	ТС. Развёртывание-		ного проекти-		
	свёртывание ТС. По-		рования		
			-		
	вышение динамично-	Power Point	(САПР)	Microsoft	2016
	сти и управляемости	rower Pollit	Презентация	WHCIOSOIL	2010
	ТС. Переход на мик-				
	роуровень и исполь-				
	зование полей в ТС.				
	Согласование – рас-				
	согласование в ТС.				
6.	Раздел 6. Противоре-	Microsoft Office	Оформитель-	Microsoft	2016
	чия в технических		ская		
	системах. Возникно-	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
	вение противоречий в		ставление таб-		
	ТС. Физические про-		лиц и диа-		
	тиворечия в ТС. Пути		грамм		
	и приёмы разрешения				
	противоречий в ТС.				
		Power Point	Презентация	Microsoft	2016
7.	Раздел 7. Компью-	Microsoft Office	Оформитель-	Microsoft	2016
	терные интеллекту-		ская		
	альные системы под-	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
	держки творческого	 	ставление таб-		
	решения технических		лиц и диа-		
	задач. Примеры ре-		грамм		
	шения технических		- Panini		
	задач				
	энди 1	Power Point	Презентация	Microsoft	2016
		1 0 11 01 1 0111	Прозоптации	1,11010010	2010

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных по- Оснащенность специальных помещений и помеще-

мещений и помещений для само-	ний для самостоятельной работы
стоятельной работы (№ учебного	
корпуса, № аудитории)	
1	2
Учебный корпус № 24, аудитория	Компьютерный класс:
№ 304	11 компьютеров с инвентарными номерами.
Мультимедийная аудитория, обо-	1. № 210134000002649
рудованная видеопроектором, эк-	2. № 210134000003202
раном, интерактивной доской	3. № 210134000003200
	4. № 210134000002928
	5. № 210134000003201
	6. № 210134000003204
	7. № 210134000003208
	8. № 210134000003206
	9. № 210134000003203
	10.№210134000003207
	11.№ 210134000003205
Для самостоятельной работы сту-	
дентов используются ресурсы	
Центральной научной библиотеки	
имени Н.И. Железнова РГАУ-	
МСХА имени К.А. Тимирязева,	
включающего 9 читальных залов,	
организованных по принципу от-	
крытого доступа и оснащенных	
Wi-Fi, Интернет - доступом, а и	
также комнаты для самоподготов-	
ки в общежитиях № 4 и № 5	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

формирование у обучающихся способностей осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, анализировать современные проблемы науки и производства, использовать знания

В учебный курсе «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», направленность «Технические системы в агробизнесе», студент получает знания методов решения проблемных задач при разработке новых технологий, Полученные знания необходимы студенту для успешной работы по направлению подготовки.

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

практические занятия (занятия семинарского типа);

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся;

занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Методические рекомендации для успешного освоения студентом дисциплины «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности»» сводятся к следующему:

- 1. Активно изучать теоретический материал, излагаемый на лекциях. Самостоятельно производить расчеты элементов электронных систем с использованием электронных таблиц, математических пакетов и моделирующих программ. Используя информационные технологии, знакомиться с существующими электронными системами. Организовать электронное хранилище информации по своей специальности и заносить туда собранную информацию и выполненные работы.
- 2. На практических занятиях обдуманно выполнять задания, анализировать полученные результаты.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекционное занятие, обязан самостоятельно проработать пропущенную тему и ответить в устной форме на вопросы, задаваемые преподавателем по теме лекции.

Студент, пропустивший практическое занятие обязан самостоятельно проработать пропущенную тему и ответить в устной форме на вопросы, задаваемые преподавателем по теме практического занятия.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Формами организации учебного процесса по дисциплине, согласно структуре, являются лекции, практические занятия, консультации и самостоятельная работа студентов.

Чтение лекций осуществляется в аудитории, оборудованной аппаратурой для компьютерной презентации. На лекциях излагается теоретический материал: даётся оценка роли дисциплины в учебном процессе, рассматриваются основы технического творчества, защиты интеллектуальной собственности, патентоведения, примеры составления заявок на изобретения, ошибки, допускаемые авторами при составлении заявок на патенты на изобретения. Чтение лекций целесообразно сопровождать демонстрацией презентаций, видеоклипов и т.п. Для этого в лекционной аудитории рекомендуется иметь проекционное оборудование, интерактивную доску и т.п.

Практические занятия проводятся с применением современных систем компьютерного проектирования и современных программных средств для интеллектуальной поддержки решения технических задач на изобретательском уровне.

Использование компьютерной техники подразумевает применение программного обеспечения и специальных программ для аудиторного обучения и самостоятельного изучения отдельных разделов дисциплины. Для этого

ре следует обеспечить преимущественно сертифицированное программное обеспечение для всех форм занятий по дисциплине. По наиболее сложным темам и возникшим при этом вопросам, на практическом занятии могут быть проведены собеседования и консультации.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, подготовку докладов и сообщений на секции студенческой научной конференции.

При самостоятельной работе следует рекомендовать студентам использовать электронные учебные пособия.

Рекомендуется посещение тематических и агропромышленных выставок с последующей групповой дискуссией по результатам посещения.

Программу разработал

Судник Ю. А., д.т.н., профессор

РЕШЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.0.04 «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

ОПОП ВО по направлению 35.04.06 Агроинженерия и направленности: Цифровые технологии в агроинженерии (квалификация выпускника – магистр)

Загинайловым Владимиром Ильичом, профессором кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И. А. Будзко ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, д.т.н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ОПОП ВО по направлению 35.04.06 Агроинженерия и направленности: Цифровые технологии в агроинженерии (академическая магистратура) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И. Ф. Бородина (Разработчик — Судник Ю. А., профессор, д.т.н.)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины « ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению <u>35.04.06</u> Агроинженерия. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина обязательной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.04.06 .
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» закреплено 4 компетенции. Дисциплина «_ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ » и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 4. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть *соответствуют* специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможеность</u> получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛ-ЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ » составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соомветствует</u> действительности. Дисциплина «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ » взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.06 Агроинженерия и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУ-АЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, $\underline{coomsemcmsylom}$ требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.04.06 Агроинженерия.

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (собеседование в форме обсуждения отдельных вопросов и реферата) *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 35.04.06 Агроинженерия.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой из одного наименования, периодическими изданиями из 2-х источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 3 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.04.06 Агроинженерия.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННО-СТИ» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ» ОПОП ВО по направлению 35.04.06 Агроинженерия и направленности Цифровые технологии в агроинженерии (квалификация выпускника — магистр), разработанная Судником Ю. А., профессором, д.т.н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Загинайлов Владимир Ильич, профессор кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И. А. Будзко ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, д.т.н. 2022_г.