# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроэнергетика и электротехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.06.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	7 семестр - 16 часов;
Практические занятия	7 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	7 семестр - 16 часов;
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO 1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
S REAL PROPERTY NAMES OF	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Удинцев Д.Н.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R6fd8caf0-UdintsevDN-5145003e							

Д.Н. Удинцев

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



В.Н. Тульский

Заведующий выпускающей кафедрой

NCTBLIADBANE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Тульский В.Н.							
» M <mark>⊙</mark> M «	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984							

В.Н. Тульский

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Получение комплексного представления и практическое прохождение пути от формирования новой технической идеи до подготовки и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности.

#### Задачи дисциплины

- - изучение порядка обоснования актуальности выбранного направления исследований и определения объекта исследований;
- приобретение навыков проведения патентного поиска, определения технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований;
- изучение основ формулировки научной гипотезы и обоснования технической реализуемости идеи;
- практическое освоение, применительно к выполняемой студентом ВКР, формулировать научную гипотезу и обосновать техническую реализуемость идеи;
- освоение порядка подготовки и оформления патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности..

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	знать: - Основы формулировки научной гипотезы и обоснования технической реализуемости идеи.; - Порядок обоснования актуальности выбранного направления исследований и определения объекта исследований
ПК-3 Способен участвовать в научно-исследовательской деятельности в области электроэнергетики	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Выполняет анализ и обработку научно- технической информации по тематике исследования из отечественных и зарубежных источников	уметь: - Проводить патентный поиск, определять технический уровень и тенденции развития выбранного объекта исследований
ПК-3 Способен участвовать в научно- исследовательской деятельности в области электроэнергетики	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Способен проводить эксперименты по заданной методике; обрабатывать и анализировать результаты исследований	уметь: - Практически, применительно к выполняемой студентом ВКР, формулировать научную гипотезу и обосновать техническую реализуемость идеи
ПК-3 Способен участвовать в научно-исследовательской деятельности в области электроэнергетики	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Составляет отчеты и представляет результаты выполненной работы	уметь: - Оформлять патентную заявку на результат интеллектуальной деятельности

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электроэнергетика и электротехника (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам уч					в часах	) по ви	дам учебно	й работы		
No	разделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания	
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Анализ актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований. Патентный поиск: определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований.	36	7	8	-	8	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Анализ актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований. Патентный поиск: определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований." подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу	
1.1	Анализ актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований.	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	"Анализ актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований. Патентный поиск: определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований."	
1.2	Патентный поиск: определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований.	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 3-28 [3], 3-11	
2	Формулировка научной гипотезы и обоснование технической	44		4	16	2	-	-	-	-	-	22	-	Проведение исследований: Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие материалы:	

	реализуемости идеи												Подготовка к практическим занятиям:
2.1	Формулировка научной гипотезы и обоснование технической реализуемости идеи	44	4	16	2	_	-	-	-	-	22	-	Изучение материала по разделу "Формулировка научной гипотезы и обоснование технической реализуемости идеи" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Проведение эксперимента: Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующее оборудование:  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Формулировка научной гипотезы и обоснование технической реализуемости идеи"  Изучение материалов литературных источников:  [3], 11-142
3	Подготовка и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности	25.8	4	-	6	-	-	-	-	-	15.8	-	Проведение исследований: Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие материалы: Проведение эксперимента: Работа выполняется по индивидуальному заданию.
3.1	Подготовка и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности	25.8	4	-	6	-	-	-	-	-	15.8	-	Для проведения исследования применяется следующее оборудование: <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Подготовка и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 35-49 [3], 142-172
	Экзамен	38.2	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	35.7	
	Всего за семестр	144.0	16	16	16	-	2	-	-	0.5	57.8	35.7	

Итого за семестр	144.0	16	16	16	2	-	0.5	93.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

- 1. Анализ актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований. Патентный поиск: определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований.
- 1.1. Анализ актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований.
- 1.2. Патентный поиск: определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований.
  - 2. Формулировка научной гипотезы и обоснование технической реализуемости идеи
  - 2.1. Формулировка научной гипотезы и обоснование технической реализуемости идеи
    - <u>3. Подготовка и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности</u>
- 3.1. Подготовка и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности

### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Анализ актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований.;
- 2. Патентный поиск: определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований.;
- 3. Формулировка научной гипотезы;
- 4. Подготовка и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

1. Экспериментальное обоснование технической реализуемости идеи.

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Анализ актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований. Патентный поиск: определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований."
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Формулировка научной гипотезы и обоснование технической реализуемости идеи"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Подготовка и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности"

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Анализ актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований. Патентный поиск: определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Формулировка научной гипотезы и обоснование технической реализуемости идеи"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Подготовка и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности"

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплин	— формируск			здела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения				ны (в	(тип и наименование)
по дисциплине	Коды			вии с	
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3.1	)	
		1	2	3	
Знать:		1			
Порядок обоснования актуальности					Коллоквиум/Защита раздела 1 «Обоснование актуальности
выбранного направления исследований					выбранного направления исследований. Определение объекта
и определения объекта исследований.	ИД-1ук-2	+			исследований» индивидуального задания «Разработка проекта
					патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности,
					полученный при выполнении ВКР»
Основы формулировки научной					Коллоквиум/Защита раздела 3 индивидуального задания
гипотезы и обоснования технической	ИД-1ук-2		+		«Формулировка научной гипотезы и обоснование технической
реализуемости идеи.					реализуемости идеи»
Уметь:					
Проводить патентный поиск,					Коллоквиум/Защита раздела 2 индивидуального задания
определять технический уровень и	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>				«Патентный поиск, определение технического уровня и
тенденции развития выбранного	1171-111K-3	+			тенденций развития выбранного объекта исследований»
объекта исследований.					
Практически, применительно к					Коллоквиум/Защита раздела 3 индивидуального задания
выполняемой студентом ВКР,					«Формулировка научной гипотезы и обоснование технической
формулировать научную гипотезу и	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>		+		реализуемости идеи»
обосновать техническую реализуемость					
идеи.					
Оформлять патентную заявку на					Коллоквиум/Защита раздела 4 индивидуального задания
результат интеллектуальной	ИД-3пк-3			+	«Подготовка и оформление патентной заявки на результат
деятельности.					интеллектуальной деятельности»

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 7 семестр

#### Форма реализации: Защита задания

1. Защита раздела 1 «Обоснование актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований» индивидуального задания «Разработка проекта патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности, полученный при выполнении ВКР» (Коллоквиум)

### Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита раздела 2 индивидуального задания «Патентный поиск, определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований» (Коллоквиум)
- 2. Защита раздела 3 индивидуального задания «Формулировка научной гипотезы и обоснование технической реализуемости идеи» (Коллоквиум)
- 3. Защита раздела 4 индивидуального задания «Подготовка и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности» (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №7)</u>

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Киселев, О. М. Патентно-информационные исследования для технического творчества / О. М. Киселев, Ленинградский дом науч.-техн. пропаганды . Л. : ЛДНТП, 1985 . 28 с. (Библиотечка изобретателя и патентоведа) .;
- 2. А. Н. Сычев- "Защита интеллектуальной собственности и патентоведение", Издательство: "Эль Контент", Томск, 2012 (160 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697;

3. Д. В. Озёркин, В. П. Алексеев- "Основы научных исследований и патентоведение", Издательство: "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Томск, 2012 - (172 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Антиплагиат ВУЗ;

- 4. Acrobat Reader;
- 5. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel https://www.orbit.com/
- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 10. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория	доска меловая
лекционных занятий		
и текущего контроля		
Учебные аудитории	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория	доска меловая
практических		
занятий, КР и КП		
Учебные аудитории	Д-26, Учебная	кресло рабочее, стол преподавателя, стол
для проведения	аудитория каф.	учебный, стул, шкаф для хранения
лабораторных	"ЭЭС"	инвентаря, вешалка для одежды, экран
занятий		интерактивный, мультимедийный проектор,
		доска маркерная, ноутбук, кондиционер,
		инвентарь специализированный, инвентарь
		учебный, учебно-наглядное пособие,
		канцелярский принадлежности, мел, маркер,
		стилус
Учебные аудитории	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория	доска меловая
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
консультирования	аудитория	доска меловая
Помещения для	Д-2/9, Помещение	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения	учебно-	стул, шкаф, шкаф для одежды,
оборудования и	вспомогательного	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
учебного инвентаря	персонала каф.	многофункциональный центр, кондиционер,

"ЭЭС"	телевизор, книги, учебники, пособия,
	канцелярский принадлежности, зеркала

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Патентоведение

(название дисциплины)

#### 7 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита раздела 1 «Обоснование актуальности выбранного направления исследований. Определение объекта исследований» индивидуального задания «Разработка проекта патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности, полученный при выполнении ВКР» (Коллоквиум)
- КМ-2 Защита раздела 2 индивидуального задания «Патентный поиск, определение технического уровня и тенденций развития выбранного объекта исследований» (Коллоквиум)
- КМ-3 Защита раздела 3 индивидуального задания «Формулировка научной гипотезы и обоснование технической реализуемости идеи» (Коллоквиум)
- КМ-4 Защита раздела 4 индивидуального задания «Подготовка и оформление патентной заявки на результат интеллектуальной деятельности» (Коллоквиум)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

11		Индекс	KM-	КМ-	КМ-	KM-
Номер	Разлел лисциплины <b>⊢</b>	KM:	1	2	3	4
раздела		Неделя	7	10	13	15
		KM:				
	Анализ актуальности выбранного направления					
1	исследований. Определение объекта исследован	ий.				
1	Патентный поиск: определение технического ур-	овня и				
	тенденций развития выбранного объекта исследовать при при применения выбранного объекта исследовать при					
1 1	Анализ актуальности выбранного направления					
1.1	исследований. Определение объекта исследован	ий.	+			
1.2	Патентный поиск: определение технического ур-	овня и				
1.2	тенденций развития выбранного объекта исследо	ований.		+		
2	Формулировка научной гипотезы и обоснование					
2	технической реализуемости идеи					
2.1	Формулировка научной гипотезы и обоснование	e				
2.1	технической реализуемости идеи			+		
3	Подготовка и оформление патентной заявки на р	результат				
3	интеллектуальной деятельности		_			
3.1	Подготовка и оформление патентной заявки на р	результат		_		
3.1	интеллектуальной деятельности					+
	Be	ec KM, %:	20	25	30	25