## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

skeif

16.06.2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Научное творчество и патентоведение

для направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): д.т.н., профессор, Соловьев В.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 16.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоком

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2022 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика  Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Научное творчество и патентоведение разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 147

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

## ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 1

контактная работа 12 курсовые работы 1

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РП	YII	010
Лекции	4	4	4	4
Практически	8	8	8	8
e				
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	12	12	12	12
работа				
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на	4	4	4	4
контроль				
Итого	144	144	144	144

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы научной и инженерной деятельности. Методы проведения научного и технического творчества. Оформление результатов научного исследования и творчества. Основы патентоведения. Современные технологии проведения патентных исследований. Методика оформления и составления заявочных материалов на изобретение. Правовые аспекты изобретательства. Экспертиза изобретений в соответствии с критериями патентоспособности. Переписка с экспертами патентного ведомства.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код дисциплины: | Б1.О.06 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### ПК-2: способность самостоятельно выполнять исследования

#### Знать:

предшествующее:

методы построения регрессионной зависимости, методы проверки статистических гипотез, методы проверки адекватности многомерной регрессионной зависимости опытным данным, методы планирования эксперимента; основные методы анализа временных рядов.

#### Уметь:

обосновывать выбор методов построения регрессионной зависимости, выбор методов проверки статистических гипотез, выбор методов проверки адекватности модели данным, значимость зависимости случайных величин.

#### Владеть:

навыками анализа числовых характеристик выборки, построения регрессионной зависимости, проверки статистических гипотез; навыками планирования эксперимента, анализа временных рядов; навыками анализа адекватности регрессионной зависимости опытным данным, анализа множественной регрессии.

ПК-4: способность проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для ЭВМ и баз данных

#### Знать:

методы проведения научного и технического поиска решений новых технических задач;

#### Уметь:

проводить поиск по источникам патентной информации;

#### Владеть:

умениями оформления патентной и технической документации на объекты технического творчества, необходимой для защиты изобретений;

## ПК-5: готовность проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских решений и новых технологических решений

#### Знать:

методику постановки новых технических задач и поиска их решений

#### Уметь:

выявлять изобретениия;

#### Владеть:

системой знаний о правовых аспектах изобретательства;

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Основные виды научных исследований и их роль в современных условиях жизни. Основы научной и инженерной деятельности /Лек/	1	1	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

1.2       Методы проведения научного и технического творчества. Оформление результатов научного исследования и творчества /Лек/       1       1       ПК-4       Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л2.2 Л2.3Л3.1       0         1.3       Основы патентоведения. Методика патентного поиска изобретений /Лек/       1       1       ПК-4       Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л2.2 Л2.3 Л2.3 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л2.2 Л2.3 Л2.3 Л2.2 Л2.3 Л2.3 Л2.2 Л2.3 Л2.3	
Научного исследования и творчества	
1.3     Основы патентоведения. Методика патентного поиска изобретений /Лек/     1     1     ПК-4     Л1.1 Л1.2 0 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л2.2 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.2 Л2.3 Л3.3 Л2.3 Л2	
1.3     Основы патентоведения. Методика патентного поиска изобретений /Лек/     1     1     ПК-4     Л1.1 Л1.2	
патентного поиска изобретений /Лек/  Л1.3Л2.1  Л2.2  Л2.3Л3.1  Э1 Э2 ЭЗ Э4	
Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.4     Методика оформления и составления     1     1     ПК-4 ПК-5     Л1.1 Л1.2     0	
заявочных материалов на изобретение /Лек/ Л1.3Л2.1 Л2.2	
Л2.3Л3.1	
31 32 33 34       35 36	
Раздел 2.	
2.1       Методика оформления и составления заявочных материалов на       1       2       ПК-4       Л1.1 Л1.2       0	
изобретение /Пр/ Л2.2	
Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	
35 36	
2.2     Основы научной и инженерной     1     2     ПК-4 ПК-5     Л1.1     0       деятельности:     Л1.2Л2.1	
научные и инженерные задачи, Л2.2	
эволюция (история) науки и техники, пути познания, методы научного Яза Э4	
познания Э5 Э6	
/Пр/ 2.3 Метод технического творчества. 1 2 ПК-5 Л1.1 0	
Оформление результатов научного Л1.2Л2.1	
исследования и творчества: отчет о НИР, статья, диссертация. /Пр/ Л2.3Л3.1	
91 92 93 94	
2.4         Основы патентоведения: Открытия и         1         2         ПК-4 ПК-5         Л1.1         0	
изобретения. Документы, формы их Л1.2Л2.1	
охраны. Патентный поиск	
обретение 91 Э2 Э3 Э4	
/Пр/ Э5 Раздел 3. Самостоятельная работа	
3.1 Выполнение и оформление курсовой 1 48 ПК-4 ПК-5 Л1.1 Л1.2 0	
работы /Ср/ Л1.3Л2.1 Л2.2	
Л2.3Л3.1	
31 32 33 34       35 36	
3.2 Подготовка к практическим 1 40 ПК-4 ПК-5 Л1.1 Л1.2 0	
занятиям /Cp/ Л1.3Л2.1 Л2.2	
Л2.3Л3.1	
31 32 33 34       35 36	
3.3 Работа с литературой /Ср/ 1 40 ПК-4 ПК-5 Л1.1 Л1.2 0	
Л1.3Л2.1 Л2.2	
Л2.3Л3.1	
31 32 33 34       35 36	
Раздел 4. Контроль	

4.1	Подготовка к зачету /ЗачётСОц/	1	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3Л2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Э1 Э2 Э3 Э4		
					<b>Э5 Э6</b>		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение ди	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		нь основной литературы, необходимой для освоения дисц	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Мусина О. Н.	Планирование и постановка научного эксперимента	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=274057
Л1.2	Герасимов Б. И., Злобина Н. В., Дробышева В. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И.	Основы научных исследований: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015, http://znanium.com/go.php? id=509723
Л1.3	Кравченко И. Н., Корнеев В. М., Коломейченко А. В., Ерофеев М. Н., Пастухов А. Г., Логачев В. Н., Петровский Д. И.	Основы патентоведения	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=652278
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Петровский В. С., Поляков С. И., Глухов Д. А.	Научные исследования в автоматизации	Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=142940
Л2.2	Алексеев В. П., Озёркин Д. В.	Основы научных исследований и патентоведение	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=209000
Л2.3	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А.	Основы научных исследований и патентоведение	Новосибирск: Новосибирский Государственный Аграрный Университет, 2013, http://znanium.com/go.php? id=516943
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы о (модулю)	бучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Скрипачев И.Ф., Клементов А.С.	Правовая охрана промышленной собственности: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет" дисциплины (модуля)	, необходимых для освоения
Э1	Федеральный институт	промышленной собственности	www.fips.ru
Э2	ГПНТБ РАН		www.gpntb.ru
Э3	ГПНТБ СО РАН		www.spsl.nsc.ru

Э4	ВИНИТИ	www.viniti.ru
Э5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru
Э6	Электронный каталог НТБ ДВГУПС	www.dvgups.ru
	В Перечень информационных технологий, используемых при осуществлосциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и ино (при необходимости)	
	6.3.1 Перечень программного обеспечени	Я
V	Vindows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367	
V	Vindows XP - Операционная система, лиц. 46107380	
C	ffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	
	6.3.2 Перечень информационных справочных	систем
К	омпьютерные правовые системы «Гарант», «Консультант-Плюс» и другие;	
	ля изучения действующего законодательства - электронный каталог НТБ ДВГУ	УПС.

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
247	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория компьютерного моделирования электротехнических дисциплин	комплект учебной мебели, маркерная доска, ПЭВМ, рабочие станции NI ELVIS			
245	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория основ физической и информационной электроники	комплект учебной мебели, маркерная доска, тематические плакаты, универсальные лабораторные стенды "Промышленная электроника", осциллографы			

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе изучения данной дисциплины студенты, в соответствии с планом самостоятельной работы, должны проделать следующую работу:

- 1. изучить литературу теоретической части курса;
- 2. осуществлять подготовку к практическим занятиям;
- 3. изучение дисциплины предполагает самостоятельное выполнение студентами курсовой работы (КР), которая выполняются в соответствии с заданными преподавателем вариантами заданий. Работы, выполненные с несоответствием варианту задания студента, к приему не принимаются.