<u>Компонент ОПОП</u> <u>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</u> <u>Специализация информационно-телекоммуникационные системы на транспорте</u>

<u>и их информационная защита</u> наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.03.02 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Цисциплины модуля)	Основы патентоведения в радиотехнике
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры

Пояснительная записка

Объем дисциплины _2_ з. е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
	достижения	по дисциплине (модулю)
	компетенций	, , ,
ПК-4	ИД-1 ПК-4	Знать:
Способен осуществлять	осуществляет поиск	этапы создания
расширение	технических решений узлов	и совершенствования
и модернизацию узлов	пакетной передачи данных	проектов технических систем
пакетной передачи данных	ИД-2 пк-4	Уметь:
	адаптирует	производить научно-
	с модернизацией узлов	технические изыскания по
	пакетной передачи данных	разрабатываемым проектам.
	ИД-3 пк-4	Владеть:
	осуществляет расширение	методами патентного поиска
	и модернизацию узлов	и анализа результатов поиска
	пакетной передачи данных	по литературным и другим
		источникам
ПК-6	ИД-1 ПК-6	Знать:
Способен осуществлять	выявляет ресурсы сети	ресурсы сети радиодоступа
оптимизацию использования	радиодоступа	Уметь:
ресурсов сети радиодоступа	ИД-2 пк-6	правильно осуществлять
(радиопокрытия, частотно-	использует данные радиопоиска	оптимизацию использования
территориального плана и	по оптимизации использования	ресурсов сети радиодоступа
топологии сети	ресурсов сети радиодоступа	Владеть:
радиодоступа)	ИД-3 пк-6	приёмами оптимизации
	осуществляет оптимизацию	использования ресурсов сети
	использования ресурсов сети	радиодоступа
	радиодоступа (радиопокрытия,	
	частотно-территориального	
	плана и топологии сети	
	радиодоступа)	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Интеллектуальная собственность

Система промышленной собственности в России. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности. Объекты промышленной собственности. Объекты авторского права. Патентное право. Право на секрет производства (ноу-хау). Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Институт патентных поверенных в Российской федерации. Сущность патента и срок его действия. Авторы и патентообладатели. Содержание патентных прав. Ограничения патентных прав. Патентные пошлины

Тема 2. Патентная охрана изобретений в Российской Федерации. Патентная охрана полезных моделей

Объекты изобретений. Условия патентоспособности. Составление и подача заявки на изобретение: заявление о выдаче патента; описание изобретения; формула изобретения; чертежи и иные материалы; реферат; документы, прилагаемые к заявке Рассмотрение заявки в патентном ведомстве: формальная экспертиза; Экспертиза по существу. Выдача патента.

Охрана изобретений на международном и региональном уровнях. Понятие и признаки полезной модели. Условия патентоспособности. Оформление прав на полезную модель: подача заявки; взаимное преобразование заявок на полезную модель и изобретение; явочная система экспертизы; выдача патента. Охрана полезных моделей на международном и региональном уровнях.

Тема 3. Патентная информация и документация. Охрана интеллектуальной собственности авторским правом

Особенности патентной информации и ее использования. Международная патентная классификация. Виды патентной документации. Государственная система патентной информации. Поиск патентной информации на бумажных носителях. Патентный поиск с использованием электронных баз данных.

Тема 4.Особенности патентоведения в радиотехнике

Способы и технические решения при оформлении заявления о выдаче патента в областях радиотехники; описание изобретения; формула изобретения; чертежи, результаты компьютерного проектирования и натурных исследований, иные материалы; реферат; документы, прилагаемые к заявке.

Тема 5. Защита прав интеллектуальной собственности.

Законодательство об авторском праве. Основные принципы авторского права. Объекты авторского права. Признаки охраноспособности объектов авторского права. Субъекты авторского права. Права авторов. Состояние и основные проблемы авторского права. Защита авторского права по российскому законодательству

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

- 1. Гражданский Кодекс РФ. Часть 4, раздел 7. М.: ОАО ИНИЦ «Патент», 2014.
- 2. Джермакян В.Ю. Патентное право по Гражданскому кодексу РФ: постатейный комментарий, практика применения, размышления М. :ОАО ИНИЦ «Патент», 2014. 591 с.
- 3. Климович Е.С. Методическое обеспечение защиты прав интеллектуальной собственности / Е.С. Климович, Л.Н. Хитрова. М.: ПАТЕНТ, 2006. 101 с.

Дополнительная литература

1. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по

организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов РФ на изобретение.- М.: ОАО ИНИЦ «Патент», 2014.

2. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов РФ на полезную модель.- М.: ОАО ИНИЦ «Патент», 2014.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - URL: http://window.edu.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) MatLab

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
 - лабораторию <u>514 В</u>.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1- Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам												
Вид учебной	обучения												
деятельности	Очная					Очно-заочная				Заочная			
	C	Семестр		Всего	-				Семестр/Курс			Всего часов	
	2			часов				часов	5			1	
Лекции	10			10					4			4	
Практические	16			16					2			2	
занятия													
Лабораторные													
работы													
Самостоятельная работа	46			46					62			62	
Подготовка к промежуточной аттестации									4			4	

Всего часов по дисциплине / из них в форме	72		72			72		72
практической подготовки								

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

	1	F -	 	 1	- 1	<u></u>	I		
Экзамен	-						-		
Зачет/зачет	+						+		-
с оценкой									
Курсовая работа (проект)	ı						ı		-
Количество									
расчетно-	1						1		
графических	1						1		
работ									
Количество									
контрольных	-						-		-
работ									
Количество									
рефератов	•						-		_
Количество эссе	-						-		-

Перечень практических работ по формам обучения

№ п\п	Темы практических работ
11/11	
	Очная форма
1.	Знакомство, изучение положений статей 1225, 1233, 1248, 1250, 1251, 1253 ГК РФ /4
2.	Объекты изобретений. Условия патентоспособности
3.	Патентный поиск изобретений и полезных моделей
4.	Открытый реестр изобретений и полезных моделей
5.	Состав заявочных материалов на изобретения и полезные модели
6.	Описание изобретений и полезных моделей
7.	Формулы изобретений на устройства и способы
8.	Авторское право и вознаграждения
	Заочная форма
1	Знакомство, изучение положений статей 1225, 1233, 1248, 1250, 1251, 1253 ГК РФ /4
1.	Объекты изобретений. Заявки. Описание изобретений и полезных моделей

Перечень примерных тем РГР

№ п\п	Темы РГР
1.	Патентный поиск по заданному направлению