

министерство сельского хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра Тракторы, автомобили и энергетические установки

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор проректор по учебновоспитательной работе, проф. Б.Г.Зиганшин PAGOYAR TIPOFPAMMA JUCERIA PA ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

Специальность подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

> Специализация подготовки «Автомобили и тракторы»

> > Уровень специалитета

Форма обучения очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2019

Казань - 2019

Составитель: к.т.н., доцент Усенков Роман Анатольевич



Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры тракторы, автомобили и энергетические установки «22» апреля 2019 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой, д.т.н., проф.

Хафизов К.А.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «24» апреля 2019 г. (протокол № 9)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Лукманов Р.Р.

Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол ученого совета ИМ и ТС № 8 от «25» апреля 2019

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

В результате освоения ОПОП специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Патентоведение»:

Код	Результаты освоения ОПОП.	Перечень планируемых результатов
компетенции	Содержание компетенций	обучения по дисциплине
	(в соответствии с ФГОС ВО)	
ОК-7	готовностью к саморазвитию,	Знать: правила использования
	самореализации,	научно-технической документации
	использованию творческого	при проведении патентного поиска
	потенциала	Уметь: систематизировать и
		обобщать содержание патентного
		поиска
		Владеть: типовыми методами
		решения поставленных задач
ОПК-6	способностью самостоятельно	Знать: методы и способы
	или в составе группы	самостоятельно или в составе группы
	осуществлять научную	осуществлять научную деятельность,
	деятельность, реализуя	реализуя специальные средства и
	специальные средства и методы	методы получения нового знания при
	получения нового знания	изучении предмета патентоведение
		Уметь: организовывать научную
		деятельность, реализуя специальные
		средства и методы получения нового
		знания при изучении предмета
		патентоведение
		Владеть: современными методами
		организации научной деятельности,
		реализуя специальные средства и
		методы получения нового знания при
		изучении предмета патентоведение

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам блока Б1 к его вариативной части. Изучается в 5 семестре, на 3 курсе при очной форме обучения и на 4 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: Математика, Физика.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин Проектирование автомобилей и тракторов.

3 Объем дисциплины 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 дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очное	Заочное
Вид учебных занятий	обучение	обучение
·	5 семестр	Сессия 8
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
(всего), час	69	17
в том числе:		
- лекции, час	34	6
- практические занятия, час	34	10
- зачет с оценкой, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся		
(всего), час	75	127
в том числе:		
-подготовка к практическим занятиям, час	40	50
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	26	69
- подготовка к зачету, час	9	8
Общая трудоемкость час	144	144
зач. ед.	4	4

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в акалемических часах)

№	Раздел дисциплины	Вид	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу						
те		студентов и трудоемкость, в часах							
МЫ		лекции		практич.		всего ауд.		самост.	
				3aE	R ИТ R I	48	асов	pa	бота
		очн	заочн	очн	заочн	очн	заочн	очн	заочн
		o	0	o	0	o	0	o	o
1	Интеллектуальная собственность.	14	2	12	4	26	6	50	70
	Авторское право.								
2	Патентное право. Патентно- техническая информация. Патентные исследования.	20	4	22	6	42	10	25	57
	Итого	34	6	34	10	68	16	75	127

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время	, ак.час
			заочно)
		онно	заочно
1	Раздел 1. Интеллектуальная собственность. Авторское прав	0.	I.
	Лекционный курс		
1.1	Тема лекции №1 Роль защиты интеллектуальной собственности и патентоведения в рыночных условиях. Российское агентство по патентным и товарным знакам (Роспатент) Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС).	2	2
1.2	Тема лекции №2 Определение интеллектуальной собственности. Литературно-художественная собственность. Промышленная собственность.	2	-
1.3	Тема лекции №3 Монополия на интеллектуальную собственность. Виды монополий (временная, фактическая, легальная, нелегальная).	2	-
1.4	Тема лекции №4 Понятие авторского права. Знак авторского права. Основные критерии авторских произведений.	2	-
1.5	Тема лекции №5 Субъекты авторского права. Соавторство. Субъективные авторские права их защита. Авторские договоры.	2	-
1.6	Тема лекции №6 Правовая орана некоторых видов интеллектуальной собственности, относимых патентных законом РФ к непатентоспособным.	2	-
1.7	Тема лекции №7 Защита программ для ЭВМ и баз данных. Правовая охрана топологий микросхем.	2	-
	Практические занятия		
1.8	Изучение нормативных актов по авторскому праву.	4	2
1.9	Анализ конкретных ситуаций по авторскому праву.	4	2

1.10	Изучение нормативных актов по интеллектуальной собственности.	4	-
2	Раздел 2. Патентное право. Патентно-техническая инфисследования.	ормация. І	Татентные
	Лекционный курс		
2.1	Тема лекции №8 Понятие патентного права. Объекты и источники патентного права. Изобретения. Критерии изобретения.	2	-
2.2	Тема лекции №9 Виды изобретений: устройство, способ, вещество. Типовые признаки устройства. Типовые признаки вещества.	2	2
2.3	Тема лекции №10 Существенные признаки изобретения. Порядок рассмотрения заявки на изобретение.	2	-
2.4	Тема лекции №11 Промышленный образец. Порядок рассмотрения заявки на промышленный образец.	2	-
2.5	Тема лекции №12 Субъекты патентного права. Права авторов и патентообладателей изобретения, полезных моделей и промышленных образцов, защита прав.	2	2
2.6	Тема лекции №13 Товарный знак. Виды (формы) обозначений товарных знаков. Порядок получения свидетельства и регистрации товарного знака.	2	-
2.7	Тема лекции №14 Государственная система патентной информации в России. Всероссийская патентнотехническая библиотека(ВПТБ). Всероссийский НИИ патентных информаций (ВНИИПИ).	2	-
2.8	Тема лекции №15 Международная классификация изобретений (МКИ). Структура МКИ. Методика поиска индекса МКИ. Особенности классификации изобретений США, Великобритании, Германии и Японии.	2	-
2.9	Тема лекции №16 Основные виды патентной документации. Описания изобретений к охранным документам. Патентные бюллетени (БИ) СССР и РФ, правила пользования	2	-

2.10	Тема лекции №17 Цели патентных исследований. Разработка регламента патентного поиска. Три основных вида поиска: тематический, именной и нумерационный. Результаты поиска и анализ отобранной информации.	2	-
	Практические занятия		
2.11	Анализ конкретных ситуаций по патентному праву	4	-
2.12	Установление признания изобретения охраноспособным (задача И1)	4	2
2.13	Установление вида объекта изобретения (задача И2)	4	-
2.14	Расшифровка библиографической части заданного описания изобретения по кодам ИНИД и буквенным кодам (задача И4)	4	-
2.15	Определение цели патентных исследований, виды, глубины и широта поиска в заданной конкретной ситуации (задача И5)	4	2
2.16	Оформление заявок на выдачу охранных документов на изобретения и полезные модели (задача В6)	2	2
Итого		68	16

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

1 Усенков, Р.А. Методические указания и задания для контрольной работы по курсу «Патентоведение» для студентов Института механизации и технического сервиса / Р.А. Усенков 2017 (электронная версия).

Примерная тематика курсовых проектов (не предусмотрено)

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Патентоведение».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) Основная учебная литература:

- 1. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин. Электрон. дан. М.: ТУСУР (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники), 2012. 172 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=4938...
- Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс]: учеб.метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.— Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943

б) Дополнительная учебная литература:

- 1. Ишков, А.Д. Промышленная собственность. Оформление заявки на выдачу патента на промышленный образец [Электронный ресурс]: справочник / А.Д. Ишков, А.В. Степанова. Электрон. дан. М.: ФЛИНТА, 2013. 63 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=44193
- 2. Ишков, А.Д. Промышленная собственность. Оформление заявки на выдачу патента на полезную модель [Электронный ресурс] : справочник / А.Д. Ишков, А.В. Степанова. Электрон. дан. М. : ФЛИНТА, 2013. 48 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=44194

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1 Электронная библиотека http://e.lanbook.com/
- 2 Электронная библиотека http://znanium.com/
- 3 Электронная библиотечная система: "Znanium.com" /http://znanium.com.
- 4 Электронная библиотечная система: "Лань" http://e.lanbook.com.
- 5 Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/
- 6 Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) http://www.rupto.ru/
- 7 Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) www.wipo.int
- 8 Европейское патентное ведомство (ЕПВ) www.epo.org
- 9 Полнотекстовая база данных США http://search.uspto.gov/
- 10 Реферативная патентная база данных Японии www.j-platpat.inpit.go.jp

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

7

При изучении дисциплины «Патентоведение» к основным видам учебных занятий можно отнести: лекции, практические занятия и самостоятельную работу студентов.

В лекциях приводится теоретический и практический материал.

Для того, чтобы студент успешно освоил лекционный материал ему необходимо:

- в тот же день несколько раз прочитать прослушанную лекцию;
- при прочтении лекции выписать на отдельный лист в виде тезисов основные моменты и ключевые слова из лекции.

Непосредственно на лекционном занятии студент должен уметь самостоятельно выделять важные моменты, основные положения, ключевые слова и термины. Ему также необходимо правильно систематизировать новый материал и разобраться, что из лекции является для него уже знакомым материалом, не требующим дополнительного пояснения преподавателем и не предполагающим использования дополнительной справочной литературы, и какие вопросы, термины и положения вызывают трудности, которые возможно преодолеть лишь с помощью преподавателя или используя новые литературные источники. Студенту необходимо уметь правильно формулировать проблемные вопросы, а во время лекции участвовать в обсуждении этих проблемных вопросов и стараться аргументировано доказывать свое мнение с целью лучшего усвоения нового материала. После работы с самой лекцией студент должен ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках и в сети «Интернет» с целью расширения и углубления своих знаний.

Во время подготовки к практическим занятиям необходимо:

 самостоятельно проанализировать и изучить теоретические и практические вопросы из лекционного материала и из приведенного в данной программе списка основной и дополнительной литературы, которые будут разбираться непосредственно в ходе проведения практического занятия.

Целью самостоятельной работы студентов является закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в соответствии с Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя:

- освоение теоретического и практического материала с помощью курса лекций и приведенного в данной программе списка основной и дополнительной литературы;
 - подготовку к практическим занятиям.

Контроль за деятельностью студента осуществляется во время проведения занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного изучения материала дисциплины «Патентоведение», последовательное изложение теоретического и практического материала на лекциях и практических занятиях и осуществление контроля знаний студентов.

Перечень методических указаний по дисциплине

1 Усенков, Р.А. Методические указания и задания для контрольной работы по курсу «Патентоведение» для студентов Института механизации и технического сервиса / Р.А. Усенков 2017 (электронная версия).

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

9

Форма	Используемые	Перечень	Перечень
проведения	информационные	информационных	программного
занятия,	технологии	справочных систем	обеспечения
самостоятельной		1	
работы			
Лекции	Мультимедийные	Федеральный	Microsoft Windows
	технологии в	институт	7 Professional;
	сочетании с	промышленной	Microsoft Office 365
	технологией	собственности -	Open Plan A3
	проблемного	http://www1.fips.ru/	Faculty, в составе:
	изложения		- Word
			- Excel
			- PowerPoint;
Практические	Мультимедийные	Федеральный	LMS Moodle
занятия	технологии	институт	(модульная
Самостоятельная	Мультимедийные	промышленной	объектно-
работа	технологии	собственности -	ориентированная
		http://www1.fips.ru/	динамическая среда
		Федеральная служба	обучения);
		по	«Антиплагиат.
		интеллектуальной	ВУЗ». ЗАО «Анти-
		собственности	Плагиат»;
		(Роспатент) -	
		http://www.rupto.ru/	

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

ооразовательного процесса по дисциплине (модулю)				
Лекции	Учебная аудитория № 411 для проведения занятий лекционного,			
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультации,			
	текущего контроля и промежуточной аттестации.			
	Ноутбук, компьютеры, мультимедиа проектор, доска аудиторная,			
	экран, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов,			
	трибуна.			
Практические	Учебная аудитория № 411 для проведения занятий лекционного,			
занятия	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультации,			
	текущего контроля и промежуточной аттестации.			
	Ноутбук, компьютеры, мультимедиа проектор, доска аудиторная,			
	экран, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов,			
	трибуна.			
Самостоятельная	Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы, текущего			
работа	контроля и промежуточной аттестации.			
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и			
	доступом в электронную информационно-образовательную среду			
	Казанского ГАУ – 24 шт., набор компьютерной мебели – 24 шт., стол			
	и стул для преподавателя.			

10