Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 21.09.2022 14:19:56 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

И.А. Каплунов

2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Объекты интеллектуальной собственности

Направление подготовки 03.04.03. Радиофизика

профиль

Физика и технология материалов и устройств радиоэлектроники

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н. Иванова А.И. Иваесова

І. Аннотация

Курс «Объекты интеллектуальной собственности» направлен на получение базовых знаний по патентоведению и практических навыков и умений по оформлению на выдачу охранных документов объекты заявок на интеллектуальной собственности. В курсе даются основные понятия видов объектам интеллектуальной собственности, способов патентования и методов патентной защиты технологических разработок. В результате освоения данной дисциплины специалист приобретает знания, умения и навыки, необходимые для профессиональных знаний умений, освоения новых непрерывного профессионального самосовершенствования.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель — формирование у студентов знаний по основам патентоведения, процедуре охраны объектов интеллектуальной собственности, способах защиты результатов и продуктов своего труда, изучение видов решений научных и технических задач и принципов создания и выявление инновационных технических решений.

Задачи курса.

- изучение базовых понятий и терминов патентоведения
- определение видов объектов интелектуальной собственности
- Изучение методов патентных исследований
- Проведение патентного поиска.
- Оформление заявок на выдачу охранных документов на изобретения и полезные модели.
- практические рекомендации по защите и использованию интеллектуальной собственности

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Объекты интеллектуальной собственности относится к разделу Б1.О.03 обязательной части учебного плана ООП. Объекты интеллектуальной собственности изучаются в 1 семестре и имеет логические и содержательно-

методические взаимосвязи со всеми дисциплинами всех частей ООП. Для освоения дисциплины от слушателей требуются предварительные знания и навыки из курсов правоведения и экономики бакалавриата. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ООП способствует углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций. Дисциплина логически связана с такими курсами как «Методология научно-проектной деятельности», «Организационные аспекты конкурсной деятельности».

Дисциплина Объекты интеллектуальной собственности обеспечивает прохождение практик. Полученные знания в последующем используются при выполнении выпускной квалификационной работы, а также в дальнейшей трудовой деятельности.

3. Объем дисциплины: <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> академических часов, **в том числе**:

контактная аудиторная работа: лекции <u>30</u> часов;

самостоятельная работа: <u>78</u> часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	
(формируемые компетенции)	
УК-4. Способен применять современные	УК-4.2. Составляет в соответствие с нормами
коммуникативные технологии, в том	русского языка деловую документацию разных
числе на иностранном(ых) языке(ах), для	жанров;
академического и профессионального	УК-4.3. Составляет типовую деловую
взаимодействия	документацию для академических и
	профессиональных целей на иностранном языке;
	УК-4.4. Создает различные академические или
	профессиональные тексты на иностранном языке;
	УК-4.5. Организует обсуждение результатов
	исследовательской и проектной деятельности на
	различных публичных мероприятиях на русском
	языке, выбирая наиболее подходящий формат.

ОПК-2. Способен определять сферу внедрения результатов прикладных научных исследований в области своей профессиональной деятельности.

ОПК-2.1. Анализирует сложившуюся ситуацию и современные тенденции развития техники и технологий, в рамках своей профессиональной деятельности, в частности в области материалов и устройств радиоэлектроники;

ОПК-2.2 Определяет практическую значимость проводимых научных исследований, возможные практические приложения полученных результатов;

ОПК-2.3. Обеспечивает правовую охрану разработок и защиту информации

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет в 1 семестре

6. Язык преподавания: русский.

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

1.Для студентов очной формы обучения

Учебная программа — наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактна (ча Лекі	c.)	Самостоя тельная работа, в том числе Контроль (час.)
		всего	в т.ч. ПП	
1.Введение в интеллектуальную собственность. Понятие интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права и право собственности. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.	6	2		4
2. Авторское право. Субъекты авторского права. Объекты авторского права. Неохраняемые объекты. Условия правовой охраны.	6	2		4
3. Смежное право. Субъекты смежных прав и их характеристика. Новые субъекты смежных прав (изготовитель базы данных, публикатор). Объекты смежных прав. Охрана смежных прав	6	2		4
4. Средства индивидуализации. Товарный знак. Коммерческое обозначение. Фирменное наименование. Наименование мест происхождения товара (НМПТ)	6	2		4
5. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. Рационализаторские предложения. Топология интегральных микросхем. Селекционные достижения.	6	2		4
6. Понятие и правовой режим программ для ЭВМ и баз данных. Субъекты прав на программы ЭВМ и баз данных. Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных. Защита прав программ для ЭВМ и баз данных.	6	2		4
7. Понятие, функции и принципы патентного права. Понятие и признаки изобретения. Понятие и признаки полезной модели. Понятие и признаки промышленного образца	11	3		8
8. Патентный поиск. Патентное исследование. Патентная чистота. Классификация изобретений МПК.	10	2		8
9. Составление и подача заявки на выдачу патента	11	3		8

10. Формальная экспертиза заявки на	6	2	4
изобретение, полезную модель или			
промышленный образец. Экспертиза заявки			
на изобретение, полезную модель или			
промышленный образец по существу			
11.Защита прав авторов и	8	2	6
патентообладателей.			
12. Права и обязанности авторов,	8	2	6
патентообладателей.			
Переход прав по закону. Отчуждение			
исключительного			
права. Передача исключительного права.			
Лицензионный договор			
13. Уровни интеллектуальной деятельности:	6	2	4
международный, федеративный, субъекта			
федерации, муниципальный, частный.			
Международные конвенции по вопросам			
интеллектуальной собственности.			
Зачет	2	2	
Всего	108	30	78

III. Образовательные технологии

Учебная программах-	Вид занятия	Образовательные технологии
наименование разделов и тем		
.Введение в интеллектуальную	лекция-визуализация	Изложение теоретического
собственность. Понятие		материала (презентация)
интеллектуальной собственности.		
Интеллектуальные права и право		
собственности. Охраняемые		
результаты интеллектуальной		
деятельности.		
Авторское право. Субъекты	лекция-визуализация	Активное слушание.
авторского права. Объекты		Групповое решение задач.
авторского права. Неохраняемые		
объекты. Условия правовой		
охраны.		
Смежное право. Субъекты	лекция-визуализация	Изложение теоретического
смежных прав и их характеристика.		материала (презентация)
Новые субъекты смежных прав		Групповое решение задач.
(изготовитель базы данных,		
публикатор). Объекты смежных		
прав.		
Средства индивидуализации.	лекция-визуализация	Изложение теоретического
Товарный знак. Коммерческое		материала (презентация)
обозначение. Фирменное		
наименование. Наименование мест		
происхождения товара		
(НМПТ)Нетрадиционные объекты		
интеллектуальной собственности.		
Рационализаторские предложения.		

The state of the s	T	T
Топология		
интегральных микросхем.		
Селекционные достижения.		**
Нетрадиционные объекты	лекция-визуализация	Изложение теоретического
интеллектуальной собственности.		материала (презентация)
Рационализаторские предложения.		
Топология		
интегральных микросхем.		
Селекционные достижения		
Понятие и правовой режим	лекция-визуализация	Изложение теоретического
программ для ЭВМ и баз данных.		материала (презентация)
Субъекты прав на программы ЭВМ		
и баз данных.Содержание прав на		
программы для ЭВМ и базы		
данных. Защита прав программ для		
ЭВМ и баз данных.		
Понятие, функции и принципы	лекция-визуализация	Изложение теоретического
патентного права. Понятие и		материала (презентация)
признаки изобретения. Понятие и		
признаки полезной модели.		
Понятие и признаки		
промышленного образца		
Патентный поиск. Патентное	лекция-визуализация	Изложение теоретического
исследование. Патентная чистота.	лекция-консультация	материала (презентация)
Классификация изобретений МПК.		Групповое решение задач.
		Дистанционные
		образовательные технологии
Составление и подача заявки на	лекция-визуализация	Изложение теоретического
выдачу патента	лекция-консультация,	материала (презентация)
		Групповое решение задач.
		Дистанционные
		образовательные технологии
Формальная экспертиза заявки на	лекция-визуализация	Изложение теоретического
изобретение, полезную модель или	лекция-консультация,	материала (презентация)
промышленный образец.		Групповое решение задач.
Экспертиза заявки		
на изобретение, полезную модель		
или промышленный образец по		
существу		
Защита прав авторов и	лекция-визуализация	Активное слушание
патентообладателей.		
Права и обязанности авторов,	лекция-визуализация	Изложение теоретического
патентообладателей.		материала (презентация)
Переход прав по закону.		Активное слушание
Отчуждение исключительного		
права. Передача исключительного		
права. Лицензионный договор		
Уровни интеллектуальной	лекция-визуализация	Изложение теоретического
деятельности: международный,		материала (презентация)
федеративный, субъекта		Активное слушание
федерации, муниципальный,		_
частный. Международные		
r 1	<u> </u>	

конвенции по вопросам	
интеллектуальной собственности.	

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Форма проведения промежуточного контроля: студенты, освоившие программу курса «Объекты интеллектуальной собственности» могут получить зачет по итогам семестровой аттестации согласно «Положению о промежуточной аттестации (экзаменах и зачетах) обучающихся по программам высшего образования ТвГУ» (протокол №11 от 28 апреля 2021 г.).

Результат	Типовые контрольные	Показатели и
(индикатор)	задания	критерии
(,		оценивания,
		шкала оценивания
VK-4 Способен применять	CORDEMENTILE KOMMVHUKSTUR	ные технологии, в том числе на
		ессионального взаимодействия
УК-4.2. Составляет в	Составление описания	- тема актуальна и
соответствие с нормами	изобретения на устройство	сформулирована грамотно – 1
русского языка деловую	или способ	балл;
документацию разных		- корректно использован
жанров;	Составление формулы	понятийный аппарат;
УК-4.3. Составляет типовую	изобретения на устройство	продемонстрирован большой
деловую документацию для	(способ)	лексический запас, логичность и
академических и	(chocoo)	ясность изложения – 2 балла;
профессиональных целей на		- использованы публикации
иностранном языке;		последних лет – 1 балл;
УК-4.4. Создает различные		- определена позиция автора;
академические или		предложен и аргументирован
профессиональные тексты		собственный взгляд на проблему
на иностранном языке;		— 2 балл.
УК-4.5. Организует		- 2 Gain.
обсуждение результатов		
исследовательской и		
проектной деятельности на		
различных публичных		
мероприятиях на русском		
языке, выбирая наиболее		
подходящий формат.		
	ать сфору висиронна везу	<u> </u> льтатов прикладных научных
	ять сферу внедрения резу. ей профессиональной деятель	
ОПК-2.1. Анализирует	Поиск научно-технической	- Задание выполнено
сложившуюся ситуацию и	литературы по теме	полностью – 10 баллов;
современные тенденции	изобретения	- Задание выполнено
развития техники и		частично, с замечаниями -

технологий, в рамках своей профессиональной деятельности, в частности в области материалов и устройств радиоэлектроники;		7 баллов; - Задание выполнено с ошибками - 5 баллов; - Задание выполнено частично, с замечаниями - 3 балла;
ОПК-2.2 Определяет практическую значимость проводимых научных исследований, возможные практические приложения полученных результатов;	Определение новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости на примере изобретения	- Задание выполнено полностью — 10 баллов; - Задание выполнено частично, с замечаниями - 7 баллов; - Задание выполнено с ошибками - 5 баллов; - Задание выполнено частично, с замечаниями - 3 балла;
ОПК-2.3. Обеспечивает правовую охрану разработок и защиту информации	Способы защиты авторских и смежных прав.	- Задание выполнено полностью — 10 баллов; - Задание выполнено частично, с замечаниями - 7 баллов; - Задание выполнено с ошибками - 5 баллов; - Задание выполнено частично, с замечаниями - 3 балла;

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
- 1. Котенева О.Е., Николаев А.С. Методы управления интеллектуальной собственностью.: учебно-методическое пособие / О.Е. Котенева, А.С. Николаев. СПб.: Университет ИТМО, 2020. 108 с. [электронный ресурс]
- Ю.И. 2. Толок Библиотековедение, патентоведение И защита интеллектуальной собственности [Электронный учебное pecypc]: пособие/Казань: Казанский национальный исследовательский 2015.— 220 c. технологический университет, Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62156.html.— 9EC «IPRbooks»

- 1. Интеллектуальная собственность. Терминологически словарь. -.: MO. Манпо, 2001
- 2. Сергеев А.П. Патентное право. Учебное пособие. М.: Издательство БЕК, 1994. 202 с.
- 3. Зимнева С. В., Кириллов Д.А. Использование объектов интеллектуальной собственности в гражданском обороте. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. 2016.
 - 2) Программное обеспечение
 - а) Лицензионное программное обеспечение

 Місгоsoft Windows 10 Enterprise Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г.

 МЅ Office 365 pro plus Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г.
 - б) Свободно распространяемое программное обеспечение Acrobat Reader DC бесплатно Google Chrome бесплатно
 - 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1.БД Российского патентного ведомства (www.fips.ru).
- 2. БД Европейского патентного ведомства (espacenet.com)
- 3. БД Евразийского патентного ведомства (www.epatis.com)
- 4. БД заявок РСТ (www.wipo.int/patentscope). Содержит более 1.6 млн. опубликованных международных заявок РСТ с 1978 г.
- 5. БД Патентного ведомства Японии (www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl)
- 6. БД Патентного ведомства США (www.uspto.gov)
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Практическая часть курса не предусмотрена учебным планом.

Дисциплина «Объекты интеллектуальной собственности» изучается в течение одного семестра. Текущий контроль проводится в форме решения задач, поставленных преподавателем на лекции, и в форме тестов для проверки усвоения изучаемого материала. Промежуточный контроль проводится в форме зачета.

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Основные понятия интеллектуальной собственности.
- 2. Понятие, функции и источники авторского права.
- 3. Объекты авторского права.
- 4. Личные неимущественные и исключительные авторские права.
- 5. Права, смежные с авторскими.
- 6. Понятие, функции и источники патентного права.
- 7. Объекты патентных прав.
- 8. Условия патентоспособности изобретения.
- 9. Условия патентоспособности полезной модели.
- 10. Условия патентоспособности промышленного образца.
- 11. Правовая охрана секретных изобретений.
- 12. Права и обязанности авторов и патентообладателей.
- 13. Правила оформления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение
- 14. Правила оформления и подачи заявки на выдачу патента на полезную модель.
- 15. Правила оформления и подачи заявки на выдачу патента на промышленный образец.
- 16. Порядок проведения экспертизы заявок на изобретения.
- 17. Порядок проведения экспертизы заявок на полезные модели.
- 18. Получение и прекращение действия патента на селекционное достижение.
- 19. Фирменное наименование и коммерческое обозначение предприятия.

- 20. Товарный знак и знак обслуживания.
- 21. Наименование места происхождения товара (НМПТ).
- 22. Способы защиты авторских и смежных прав. Юридическая ответственность за нарушение авторских и смежных прав.
- 23. Способы защиты патентных прав. Юридическая ответственность за нарушение патентных прав.
- 24. Способы защиты интеллектуальных прав на средства индивидуализации. Юридическая ответственность за нарушение интеллектуальных прав на средства индивидуализации.
- 25. Система Международной патентной классификации изобретений (МПКИ)

Темы для самостоятельной работы студентов

- 1. Патентные поверенные. Оформление патентных прав в Роспатенте
- 2. Патентование отечественных изобретений и полезных моделей в иностранных государствах. Защита прав патентообладателей.
- 3. Права иностранных физических и юридических лиц
- 4. Недобросовестная конкуренция

VII. Материально-техническое обеспечение

Оригиналы объектам копии патентных грамот К различным интеллектуальной собственности; описания изобретений различных стран; документация переписке экспертами структурных подразделений ПО \mathbf{c} Федерального института промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента); Алфавитно-предметный указатель Международной патентной классификации; указатели к национальным классификациям изобретений; формы бланков и примеры оформления заявок. Для реализации курса необходим минимальный набор оборудования, обеспечивающего трансляцию слайдов в формате ppt. и выходом в Интернет.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного

помещений	помещений и помещений для	программного обеспечения.
	самостоятельной работы	Реквизиты
		подтверждающего
		документа
Учебная аудитория для	1 Экран настенный Screen	Microsoft Windows 10
проведения занятий	Media 153x203	Enterprise - Акт на передачу
лекционного типа, занятий	2. Комплект учебной мебели на	прав №1051 от 05.08.2020 г.
семинарского типа, курсового	24 посадочных места	MS Office 365 pro plus
проектирования (выполнения	3. Меловая доска	- Акт на передачу прав
курсовых работ), групповых и	4. Переносной ноутбук	№1051 от 05.08.2020 г.
индивидуальных	5. проектор EPSON EB-X05 с	Acrobat Reader DC -
консультаций, текущего	потолочным креплением	бесплатно
контроля и промежуточной		Google Chrome –
аттестации,		бесплатно
Лекционная аудитория		
№ 28 (170002 Тверская обл., г.		
Тверь, Садовый пер., д. 35)		

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел	Описание внесенных	Реквизиты документа,
	рабочей программы	изменений	утвердившего
	дисциплины		изменения
1.			
2.			