МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет ветеринарной медицины

УТВЕРЖНАЮ
Десен баку из тета
ветеринарной меницины
ветеринарной меницины
доцень А Н. Шевченко

24.05.2023

Рабочая программа дисциплины

Основы научных исследований и патентоведения

Направление подготовки

36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направленность

«Государственный ветеринарный надзор»

Уровень высшего образования

Магистратура

Форма обучения

Очная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований и патентоведения» разработана на основе $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки $P\Phi N 982$ от 28.09.2017 г.

Автор:

кандидат технических наук, доцент кафедры физики

Ю. В. Даус

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры физики от 15.05.2023 г. протокол № 18.

Заведующий кафедрой физики, д.т.н., профессор

Н.Н. Курзин

Рабочая программа одобрена методической комиссией факультета ветеринарной медицины, от 22.05.2023 г., протокол № 9.

Председатель методической комиссии к. в. н., доцент

М. Н. Лифенцова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д. в. н., профессор

А.А. Лысенко

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований и патентоведения» является формирование компетенций, направленных на углубление знаний в области правовой защиты объектов интеллектуальной собственности, являющихся результатами научных исследований в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы.

Задачи:

- изучение основных положений, связанных с организацией, проведением и оформлением научно-исследовательской работы;
- изучение роли государства в управлении правовой охраны интеллектуальной собственности;
- изучение особенностей правовой охраны объектов промышленной собственности, правильность оформления заявочных материалов на выдачу охранных документов на эти объекты; патентно-техническая документация России и других стран, патентные исследования, лицензирование, оформление авторских прав на программный продукт (программа для ЭВМ и база данных).

2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате изучения дисциплины «Основы научных исследований и патентоведения» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

13.012 Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» (приказ Минтруда России № 712н от 12 октября 2021 г.)

Обобщенные трудовые функции:

Оказание ветеринарной помощи животным всех видов (G)

Трудовая функция:

Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (G/03.7)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- **ПК-3** Способен организовывать и планировать эксперименты, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической профессиональной деятельности.
- **ПК-4** Готов собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области ветеринарно-санитарной экспертизы и составлять отчеты, участвовать во внедрении результатов исследований

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО магистратуры

Дисциплина «Основы научных исследований и патентоведения» является частью, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленность «Государственный ветеринарный надзор».

4. Объем дисциплины (180 часов, 5 зачетных единицы)

Pura vivobuoŭ pobotivi	Объем, часов
Виды учебной работы	Очная
Контактная работа	80
в том числе:	80
— аудиторная по видам учебных занятий	78
— лекции	18
— практические	60
— внеаудиторная	2
— зачет	1
Самостоятельная работа	100
Итого по дисциплине	180

5. Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на очной форме – на 1-м курсе, в 1 и 2-м семестрах

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компе- тенции	Семестр	включа ную раб	тчебной ра са самосто оту студе икость (в ч икость (в ч икость (в ч	ятель- нтов и
1	Наука и научный метод Наука. Классификация наук Методические основы научного познания Научно-исследовательская работа студентов (НИРс), её организация и этапы Экспериментальные исследования Классификация, типы и задачи эксперимента Основные методы определения показателей результатов. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований Оформление результатов НИР	ПК-3 ПК-4	1	2	6	10
2	Введение. История изобретательства. Система промышленной собственности в РФ. Патентное право. Авторские пра-	ПК-3 ПК-4	1	2	10	10

	базы данных. Основные нормативные документы, ре-					
	гулирующие правовую охрану результа-					
	тов научной деятельности.					
	Патент как форма охраны объектов					
	промышленной собственности.					
	Патентная охрана изобретений в РФ.					
	Объекты изобретений.					
3	Условия патентоспособности.		1,2	2	12	10
3	Патентная информация Международная патентная классифика-		1,2	2	12	10
	ция, ее структура.					
	Виды патентной документации.					
	Патентные исследования.					
	Виды патентного поиска.					
	Особенности выявления прототипа и					
	аналога.					
4	Составление и подача заявки	ПК-3	1,2	2	12	15
	на изобретение	ПК-4				
	Состав заявки.					
	Требования к составлению формулы					
	изобретения.					
	Требования к составлению описания.					
	Экспертизы ФИПС проводимые по по-					
	данным заявкам.					
	Патентная охрана полезных моделей.					
	Понятие и признаки полезной модели.					
	Условия патентоспособности. Оформ-					
	ление прав на полезную модель.	Пи э	1		2	10
5	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных	ПК-3	1	2	2	10
5	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их поня-	ПК-3 ПК-4	1	2	2	10
5	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспо-		1	2	2	10
	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности.	ПК-4				
5	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных до-	ПК-4	1,2	2	2	10
	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных	ПК-4				
	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, усло-	ПК-4				
	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных	ПК-4				
	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, усло-	ПК-4				
6	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных достижений и их охранные документы.	ПК-4 ПК-3 ПК-4	1,2	2	4	10
7	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных достижений и их охранные документы. Лицензирование.	ПК-4 ПК-3 ПК-4	1,2	2	4	5
6	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных достижений и их охранные документы. Лицензирование. Лицензионный договор и их виды.	ПК-4 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-3	1,2	2	4	10
7	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных достижений и их охранные документы. Лицензирование. Лицензионный договор и их виды. Авторские права. Объекты авторских прав. Правовая за-	ПК-4 ПК-3 ПК-4	1,2	2	4	5
7	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных достижений и их охранные документы. Лицензирование. Лицензионный договор и их виды. Авторские права. Объекты авторских прав. Правовая защита прикладного программно-	ПК-4 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-3	1,2	2	4	5
7	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных достижений и их охранные документы. Лицензирование. Лицензионный договор и их виды. Авторские права. Объекты авторских прав. Правовая защита прикладного программноматематического обеспечения ЭВМ и	ПК-4 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-3	1,2	2	4	5
7 8	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных достижений и их охранные документы. Лицензирование. Лицензионный договор и их виды. Авторские права. Объекты авторских прав. Правовая защита прикладного программноматематического обеспечения ЭВМ и базы данных. Права и льготы авторов	ПК-4 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-3 ПК-4	1,2	2 2	4 4	5
7	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных достижений и их охранные документы. Лицензирование. Лицензионный договор и их виды. Авторские права. Объекты авторских прав. Правовая защита прикладного программноматематического обеспечения ЭВМ и базы данных. Права и льготы авторов Обобщение материалов лекций 2,3,4,	ПК-4 ПК-3 ПК-4 ПК-3 ПК-4 ПК-3 ПК-4	1,2	2	4	5
7 8	ление прав на полезную модель. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков, их понятие и признаки и условия патентоспособности. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных достижений и их охранные документы. Лицензирование. Лицензионный договор и их виды. Авторские права. Объекты авторских прав. Правовая защита прикладного программноматематического обеспечения ЭВМ и базы данных. Права и льготы авторов	ПК-4 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-3 ПК-4	1,2	2 2	4 4	5

на выдачу патентов на изобретен полезную модель и на селекцион стижения.			
	18	60	100

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

Труфляк Е.В., Дайбова Л.А. Патентные исследования в области точного сельского хозяйства, автоматизации и роботизации. Краснодар КубГАУ 2016 г. https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/90a/90a9147b5193e93a3d1cff8f7e001c10.pdf

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра

Этапы формирования компетенций по дисциплинам и

Этапы формирования компетенции по дисциплинам и					
практикам в процессе освоения ОП					
ПК-3 – Способен организовывать и планировать эксперименты, программы и методики про-					
проводить эксперименты и анализировать полученные ре-					
зультаты опытов и использовать их в практической профессиональной деятельности					
Основы научных исследований и патентоведения					
Современные методы лабораторных исследований					
Производственная практика: Научно-исследовательская					
работа					
Производственная практика: Преддипломная					
Выполнение и защита выпускной квалификационной рабо-					
ТЫ					
ПК-4 – Готов собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области ветеринарно-санитарной экспертизы и составлять отчеты, участвовать во внедрении результатов исследований					
, участвовать во внедрении результатов исследований					
Основы научных исследований и патентоведения					
Основы научных исследований и патентоведения					
Основы научных исследований и патентоведения Статистические методы обработки данных Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской					
Основы научных исследований и патентоведения Статистические методы обработки данных Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы					
Основы научных исследований и патентоведения Статистические методы обработки данных Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской					
Основы научных исследований и патентоведения Статистические методы обработки данных Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы					
Основы научных исследований и патентоведения Статистические методы обработки данных Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы Производственная практика: Научно-исследовательская					
Основы научных исследований и патентоведения Статистические методы обработки данных Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы Производственная практика: Научно-исследовательская работа					

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Оценочное			
результаты освоения	неудовлетвори-	удовлетво-			средство
компетенции	тельно	рительно	хорошо	отлично	
(индикаторы	(минимальный	ный порого-	(средний)	(высокий)	
достижения компетенции)	не достигнут)	вый)			

ПК-3 – Способен организовывать и планировать эксперименты, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результати от ответительного и проводить эксперименты и анализировать полученные результатися от ответительного и провеждения получения провеждения проставилися и провеждения премеждения провеждения премеждения провеждения п

•	ты опытов и использовать их в практической профессиональной деятельности				
ПК-3.1: знает		ПК-3.1:	ПК-3.1:	ПК-3.1:	Реферат
современные	Не знает со-	Фрагментар-	Недостаточ-	Полные знания	
подходы к	временные	но знает:	но знает:	_	Кейс-задание
организации	подходы к	современ-	современ-		Контрольная ра-
исследова-	организации	ные подхо-	ные подхо-	к организации	бота
тельской ра-	исследова-	ды к органи-	ды к органи-	исследователь-	Индивидуальное
боты, мето-	тельской ра-	зации иссле-	зации иссле-	ской работы,	задание
дологию	боты, мето-	дователь-	дователь-	методологию	компьютерное
оценки каче-	дологию	ской работы,	ской работы,	оценки каче-	пост-
ства продук-	оценки каче-	методоло-	методоло-	ства продуктов	тестирование
тов животно-	ства продук-	гию оценки	гию оценки	животного и	
го и расти-	тов животно-	качества	качества	растительного	
тельного про-	го и расти-	продуктов	продуктов	происхожде-	
исхождения	тельного про-	животного и	животного и	ния	
ПК-3.2: умеет	исхождения.	раститель-	раститель-	ПК-3.2:	
планировать	ПК-3.2:	ного проис-	ного проис-	Обучающийся	
свою индиви-	Обучающий-	хождения.	хождения.	полностью	
дуальную	ся не умеет:	ПК-3.2:	ПК-3.2:	умеет плани-	
научно- ис-	планировать	Фрагментар-	Обучаю-	ровать свою	
следователь-	свою индиви-	но умеет:	щийся недо-	индивидуаль-	
скую дея-	дуальную	планировать	статочно	ную научно-	
тельность,	научно- ис-	свою инди-	умеет: пла-	исследова-	
выбирать не-	следователь-	видуальную	нировать	тельскую дея-	
обходимые	скую дея-	научно- ис-	свою инди-	тельность,	
методы ис-	тельность,	следователь-	видуальную	выбирать не-	
следования,	выбирать не-	скую дея-	научно- ис-	обходимые	
организовы-	обходимые	тельность,	следователь-	методы ис-	
вать оценку	методы ис-	выбирать	скую дея-	следования,	
качества про-	следования,	необходи-	тельность,	организовы-	
дуктов жи-	организовы-	мые методы	выбирать	вать оценку	
вотного и	вать оценку	исследова-	необходи-	качества про-	
растительно-	качества про-	ния	мые методы	дуктов жи-	
го происхож-	дуктов жи-	ПК-3.3:	исследова-	вотного и	
дения;	вотного и	Обучающий-	ния	растительного	
ПК-3.3: вла-	растительно-	ся фрагмен-	ПК-3.3:	происхожде-	
деет навыка-	го происхож-	тарно владе-	Студент не	ния	
ми выбора	дения	ет:	достаточно		
необходимых	ПК-3.3:	навыками	владеет:	ПК-3.3:	
методов ис-	Обучающий-	выбора необ-		Студент пол-	
следования,	ся не владеет:	ходимых ме-	выбора необ-	ностью владе-	

модифициро-	навыками вы-	тодов иссле-	ходимых ме-	ет:	
вать суще-	бора необхо-	дования, мо-	тодов иссле-	навыками вы-	
ствующие,	димых мето-	дифициро-	дования, мо-	бора необхо-	
исходя из за-	дов исследова-	вать суще-	дифициро-	димых методов	
дач конкрет-	ния, модифи-	ствующие,	вать суще-	исследования,	
ного исследо-	цировать су-	исходя из	ствующие,	модифициро-	
вания, навы-	ществующие,	задач кон-	исходя из	вать суще-	
ками оценки	исходя из за-	кретного ис-	задач кон-	ствующие, ис-	
качества про-	дач конкретно-	следования,	кретного ис-	ходя из задач	
дуктов жи-	го исследова-	навыками	следования,	конкретного	
вотного и	ния, навыками	оценки каче-	навыками	исследования,	
растительно-	оценки каче-	ства продук-	оценки каче-	навыками	
го происхож-	ства продуктов	тов животно-	ства продук-	оценки каче-	
дения	животного и	го и расти-	тов животно-	ства продуктов	
	растительного	тельного	го и расти-	животного и	
	происхожде-	происхожде-	тельного	растительного	
	кин	ния	происхожде-	происхожде-	
			РИН	R ИН	

ПК-4 – Готов собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области ветеринарно-санитарной экспертизы и составлять отчеты, участвовать во внедрении результатов исследований

ПК-4.1: знает	ПК-4.1: От-	ПК-4.1:	ПК-4.1:	ПК-4.1:	Реферат
современные	сутствие зна-	Фрагмен-	Недостаточно	Полностью зна-	Доклад
подходы к	ний совре-	тарно знает:	знает: совре-	ет: современные	Кейс-
организации	менных под-	современ-	менные подхо-	подходы к орга-	задание
исследова-	ходов к орга-	ные подхо-	ды к организа-	низации иссле-	Контроль-
тельской ра-	низации ис-	ды к органи-	ции научно-	довательской ра-	ная работа
боты	следователь-	зации иссле-	исследователь-	боты.	Индиви-
	ской работы	дователь-	ской работы.	ПК-4.2:	дуальное
ПК-4.2: умеет	ПК-4.2:	ской работы	ПК-4.2: Не	Полностью уме-	задание
пользоваться	Отсутствие	ПК-4.2:	полностью	ет пользоваться	Компью-
конкретными	умения: поль-	Фрагмен-	умеет: - поль-	конкретными	терное
методами и	зоваться кон-	тарно умеет:	зоваться кон-	методами и ме-	пост-
методиками	кретными ме-	пользовать-	кретными ме-	тодиками отбора	тестирова-
отбора науч-	тодами и ме-	ся конкрет-	тодами и мето-	научных данных;	ние
ных данных;	тодиками от-	ными мето-	диками отбора	аналитическими	
аналитиче-	бора научных	дами и ме-	научных дан-	инструментами	
скими ин-	данных; ана-	тодиками	ных; аналити-	обработки ин-	
струментами	литическими	отбора	ческими ин-	формации	
обработки	инструмента-	научных	струментами	ПК-4.3: Полно-	
информации	ми обработки	данных;	обработки ин-	стью владеет:	
ПК-4.3:	информации	аналитиче-	формации.	способностью	
владеет спо-	ПК-4.3: Не	скими ин-	ПК-4.3: Не	вести библио-	
собностью	владеет:	струментами	полностью	графическую ра-	
вести библио-	способностью	обработки	владеет спо-	боту с примене-	
графическую	вести библио-	информации	собностью ве-	нием современ-	
работу с при-	графическую	ПК-4.3:	сти библиогра-	ных информаци-	
менением со-	работу с при-	Студент	фическую ра-	онных техноло-	
временных	менением со-	фрагментар-	боту с приме-	гий; представ-	
информаци-	временных	но владеет:	нением совре-	лять итоги про-	
онных техно-	информаци-	способно-	менных ин-	деланной работы	

логий; пред-	онных техно-	стью вести	формационных	в виде отчетов,
ставлять ито-	логий; пред-	библиогра-	технологий;	рефератов, ста-
ги проделан-	ставлять ито-	фическую	представлять	тей, выпускной
ной работы в	ги проделан-	работу с	итоги проде-	квалификацион-
виде отчетов,	ной работы в	применени-	ланной работы	ной работы в со-
рефератов,	виде отчетов,	ем совре-	в виде отчетов,	ответствии с
статей, вы-	рефератов,	менных ин-	рефератов, ста-	предъявляемыми
пускной ква-	статей, вы-	формацион-	тей, выпускной	требованиями.
лификацион-	пускной ква-	ных техно-	квалификаци-	
ной работы в	лификацион-	логий; пред-	онной работы в	
соответствии	ной работы в	ставлять	соответствии с	
с предъявля-	соответствии	итоги про-	предъявляемы-	
емыми требо-	с предъявля-	деланной	ми требовани-	
ваниями	емыми требо-	работы в ви-	ЯМИ	
	ваниями	де отчетов,		
		рефератов,		
		статей, вы-		
		пускной		
		квалифика-		
		ционной ра-		
		боты в соот-		
		ветствии с		
		предъявляе-		
		мыми требо-		
		ваниями		

7.3. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Примерные темы докладов

- 1. Анализ нормативных документов в НТИ и в правовой охране результатов интеллектуальной деятельности
- 2. Роль научных исследований в развитии ветеринарной экспертизы
- 3. Авторское право как институт правовой защиты прикладного программно-математического обеспечения ЭВМ
- 4. Значение изобретательской деятельности в ускорении научно-технического прогресса.
- 5. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности
- 6. Интеллектуальная собственность и ее составляющие
- 7. Реализация патентного права в АПК
- 8. Система промышленной собственности в России
- 9. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности
- 10. Патентная охрана изобретений в Российской Федерации
- 11. Международные соглашения по правовой охране интеллектуальной собственности
- 12. Интеллектуальная собственность
- 13. Патентная информация и документация

Примерные темы рефератов

- 1. Обзор нормативных документов в НТИ и в правовой охраны промышленной собственности
- 2. Наука и научные методы
- 3. Роль и значение изобретательской деятельности в ускорении научно-технического

прогресса.

- 4. Интеллектуальная собственность и ее составляющие
- 5. Патентная охрана промышленных образцов
- 6. Система промышленной собственности в России
- 7. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности
- 8. Патентная охрана изобретений в Российской Федерации
- 9. Патентная охрана полезных моделей
- 10. Интеллектуальная собственность
- 11. Лицензирование и передача технологий
- 12. Патентная информация и документация
- 13. Авторское право как институт правовой защиты прикладного программноматематического обеспечения ЭВМ
- 14. Международные соглашения по правовой охране интеллектуальной собственности

Варианты контрольных работ

- 1. История изобретательской деятельности
- 2. Роль и значение изобретательской деятельности в ускорении научно-технического прогресса.
- 3 Интеллектуальная собственность и ее составляющие

Вариант 2

- 1. Понятие «патентоведение и интеллектуальная собственность», патентная система
- 2. Промышленная собственность
- 3 Структура МПК

Вариант 3

- 1. Характеристика изобретения. Объекты. Изобретения не являющиеся патентоспособными изобретения. Условия патентоспособности изобретения.
- 2. Характеристика объекта изобретения-устройство, объекта изобретения-способ, объекта изобретения-вещество
- 3. Патентная документация

Вариант 4

- 1. Структура заявки на выдачу патента
- 2. Аналог и прототипы изобретения
- .3 Определение изобретения

Вариант 5

- 1. Изобретательский уровень изобретения.
- 2. Единство изобретений
- 3 Патентные пошлины

Вариант 6

- 1. Требования предъявляемые, к описанию изобретения и полезной модели
- 2. Какие требования предъявляются к формуле изобретения и реферату?
- 3 Предложения, которые не могут являться патентоспособными

Вариант 7

- 1. Исключительное право патентообладателей. Приоритет изобретения.
- 2. Порядок рассмотрения заявки на выдачу патента.
- 3. Права и обязанности патентообладателя

8

Тестовые задания по дисциплине

Раздел 1. История изобретательства. Объекты интеллектуальной собственности.

- 1. Когда был принят Первый закон в России, охраняющий авторские права изобретателей Манифест «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах»:
- 1.1812;
 - 2. 1924;
 - 3. 1938.
- 2. В каком году был введен патент, как форма охранного документа в СССР?
 - 1. 1917;
 - 2. 1924;
 - 3. 1938
- 2.В каком году была восстановлена патентная система в РФ?
 - 1. 1918;
 - 2. 1943;
 - 3. 1984;
 - 4. 1992.
- 3. Укажите правильное название ведомства и выдачей занимающегося оформлением и выдачей патентов.
 - 1. Главпатент;
 - 2. Министерство юстиции;
 - 3. Роспатент;
 - 4. Комитет при Администрации Президента РФ по патентам.
- 4. Когда было утверждено первое Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях
 - 1. 1917;
 - 2. 1938;
 - 3. 1967.
 - 4.1959 г.
- 5. Какой в настоящее время действует нормативный документ, регламентирующий правовую охрану объектов интеллектуальной собственности?
- 1. Гражданский кодекс РФ, часть четвертая, раздел 7;
 - 2. Патентный закон РФ;
 - 3. Федеральный закон;
 - 4. Административный регламент.
- 6. Ускорению научно-технического прогресса способствуют:
- 1. Научные исследования, результат которых открытия и крупные изобретения;
 - 2. Экспериментальные исследования;
 - 3. Опытно-конструкторские разработки и создание новых технологий;
 - 4. Проектные разработки и усовершенствование существующих машин.
- 7. В международные правовые документы понятие «Интеллектуальная собственность» впервые введено Конвенцией об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в :
 - 1. 1917;
 - 2. 1938;
 - 3. 1948:
 - 4.1967 г.
- 8. Когда была учреждена Парижская конвенция по охране промышленной собственности?
 - 1. 1917;
 - 2.1883;

- 3. 1948:
- 4.1967 г.
- 9. Как называется учреждение, главная цель которого содействие охране интеллектуальной собственности во всем мире?
 - 1. OOH;
 - 2. Евросоюз;
 - 3. Всемирная организация интеллектуальной собственности;
 - 4. Комитет при Администрации Президента РФ по патентам.
- 10. В каком году была создана Всемирная организация интеллектуальной собственности?
 - 1. 1883:
 - 2. 1917;
 - 3. 1948;
- 4.1967 г.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенции ПК-3 — Способен организовывать и планировать эксперименты, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической профессиональной деятельности; ПК-4 — Готов собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области ветеринарно-санитарной экспертизы и составлять отчеты, участвовать во внедрении результатов исследований

Вопросы на зачет

- 1. Когда был принят первый закон в России, охраняющий авторские права изобретателей?
- 2. В каком году был введен патент, как форма охранного документа в СССР?
- 3.В каком году была восстановлена патентная система в РФ?
- 3. Укажите правильное название ведомства, занимающегося оформлением и выдачей патентов?
- 4. Когда было утверждено первое Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях?
- 5. Какой в настоящее время действует нормативный документ, регламентирующий правовую охрану объектов интеллектуальной собственности в РФ?
- 6. Что способствует ускорению научно-технического прогресса?
- 9. Когда впервые введено понятие «интеллектуальной собственности»?
- 10. Когда была учреждена Парижская конвенция по охране промышленной собственности?
- 9. Как называется учреждение, главная цель которого содействие охране интеллектуальной собственности во всем мире?
- 10. В каком году была создана Всемирная организация интеллектуальной собственности?
- 11. Когда был подписан Договор о патентной кооперации (Patent Cooperation Treaty PCT) для охраны международной заявки?
- 12. Когда был создан Комитет по делам изобретений и открытий?
- 13. Какие основные функции Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)?
- 14. Когда утверждено «Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях», где впервые были даны определения изобретения и рационализаторского предложения и регламентирован порядок подачи и рассмотрения заявок на открытия?
- 13. По какому международному договору оформляется международная заявка?
- 14. Объектами, какой собственности становятся творения человеческой мысли, интеллекта?
- 15. Что такое Интеллектуальная собственность?
- 16. Составляющие интеллектуальной собственности?
- 17. Полное определение интеллектуальной собственности?:

- 18. Дать полное определение авторского права?
- .20. Кому принадлежит исключительное право на служебное произведение, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное?
- 21. Что из себя представляет знак охраны авторского права?
- 22. Распространяется ли авторское право на идеи, методы, процессы, системы, способы, принципы?
- 23. Дать полное определение патентного права.
- 24. Дать полное определение авторского права.
- 25. Что является объектами патентных прав?
- 26. Основные нормативные документы, регулирующие правовую охрану результатов изобретательской деятельности.
- 27. На какие объекты патентного права, составляющие государственную тайну распространяются положения Гражданского Кодекса, часть 4. Раздел 7?
- 28. Что относится к объектам патентных прав?
- 29. Что удостоверяет патент как форма охраны объектов промышленной собственности?
- 30. Кем выдается патент?
- 31. От чего зависит срок действия патента?
- 32. Срок действия права на авторства
- 33. Срок действия патента на изобретение:
- 34.Срок восстановления действия патента:
- 35. Назовите полный перечень нарушений исключительного права правообладателя:
- 36. Патент на изобретение и право на его получение переходят по наследству?
- 37. Лицо, не являющееся патентообладателем, вправе ли использовать изобретение?
- 38. Что признается нарушением исключительного права патентообладателя?
- 39. За что оплачиваются патентные пошлины?
- 40. Что относится к юридическим значимым действиям при оплате пошлин?
- 41. Что является объектами интеллектуальных прав на селекционные достижения
- 42. Признаки охраноспособности селекционного достижения.
- 43. Характеристика изобретения
- 44 Назовите, что относится к объектам изобретения.
- 45. Какие изобретения не могут являться патентоспособными?
- 46 Охарактеризуйте объект изобретения-устройство.
- 47 Охарактеризуйте объект изобретения-способ.
- 48 Охарактеризуйте объект изобретения-вещество.
- 49 Назовите условия патентоспособности изобретения.
- 50 Изобретательский уровень изобретения.

Индивидуальное творческое задание

В ходе изучения дисциплины обучающиеся обязаны выполнить индивидуальное задание в виде оформления материалов заявки на выдачу патента на изобретение или на полезную модель, а также оформления пакета документов для регистрации авторского права на программный продукт (программа для ЭВМ или базы данных).

Цель выполнения задания студентами заключается в выработке конкретных практических умений и навыков (компонентов компетенций) в осуществлении правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности.

Выполнение индивидуального задания студентами решает следующие задачи: подробное теоретическое изучение основ патентоведения; овладение инструментарием анализа при выявлении предмета изобретения; составление материалов заявки.

Этапы выполнения индивидуального задания:

1. Студент сообщает о теме, объекте, предмете будущего исследования. Вместе с педагогом-предметником определяет проблему, которую необходимо решить.

- 2. Студент изучает научную и патентную литературу, определяет аналоги, осуществляет сравнительный анализ аналогов с объектом исследования, получает консультации от педагога-предметника.
- 3. Обучающийся составляет формулу изобретения или полезной модели, описание, реферат и др. документы.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

Реферат

Реферат - это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Доклад

Доклад — это письменное или устное сообщение, на основе совокупности ранее опубликованных исследовательских, научных работ или разработок, по соответствующей отрасли научных знаний, имеющих большое значение для теории науки и практического применения, представляет собой обобщенное изложение результатов проведенных исследований, экспериментов и разработок, известных широкому кругу специалистов в отрасли научных знаний.

Цель подготовки доклада:

- сформировать научно-исследовательские навыки и умения у обучающегося;
- способствовать овладению методами научного познания;

- освоить навыки публичного выступления;
- научиться критически мыслить.

Текст доклада должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Доклад должен быть структурирован и включать введение, основную часть, заключение.

Критерии оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом

Показатель	Градация	Баллы
Соответствие доклада заяв-	соответствует полностью	2
ленной теме, цели и задачам	есть несоответствия (отступления)	1
проекта	в основном не соответствует	0
Структурированность (орга-	структурировано, обеспечивает	2
низация) доклада, которая	структурировано, не обеспечивает	1
обеспечивает понимание его	не структурировано, не обеспечивает	0
содержания		
Культура выступления – чте-	рассказ без обращения к тексту	2
ние с листа или рассказ, об-	рассказ с обращением тексту	1
ращённый к аудитории	чтение с листа	0
Доступность доклада о содер-	доступно без уточняющих вопросов	2
жании проекта, его целях, за-	доступно с уточняющими вопросами	1
дачах, методах и результатах	недоступно с уточняющими вопросами	0
Целесообразность, инстру-	целесообразна	2
ментальность наглядности,	целесообразность сомнительна	1
уровень её использования	не целесообразна	0
Соблюдение временного ре-	соблюдён (не превышен)	2
гламента доклада (не более 7	превышение без замечания	1
минут)	превышение с замечанием	0
Чёткость и полнота ответов на	все ответы чёткие, полные	2
дополнительные вопросы по	некоторые ответы нечёткие	1
существу доклада	все ответы нечёткие/неполные	0
Владение специальной терми-	владеет свободно	2
нологией по теме проекта, ис-	иногда был неточен, ошибался	1
пользованной в докладе	не владеет	0
Культура дискуссии – умение	1	2
понять собеседника и аргу-	l *	1
ментировано ответить на его вопросы	не ответил на большую часть вопросов	0

Шкала оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом:

Оценка «**отлично**» — 15-18 баллов.

Оценка «**хорошо**» – 13-14 баллов.

Оценка «удовлетворительно» – 9-12 баллов.

Оценка «**неудовлетворительно**» — 0-8 баллов.

Контрольная работа

Контрольное задание может состоять из теоретического вопроса, практического задания или нескольких заданий (как теоретических, так и практических), в которых студент должен проанализировать и дать оценку конкретной ситуации или выполнить другую аналитическую работы.

Критерии оценки знаний студента при написании контрольной работы

Оценка «*отпично*» – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценивания индивидуальных творческих работ учащихся: Оценка «5» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления материалов заявки.

Оценка «4» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления материалов заявки.

Оценка «3» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в достаточном количестве;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления материалов заявки.

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий:

Отметка «отлично»: работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; работа проведена в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполнен анализ ошибок.

Отметка «хорошо»: работа выполнена правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «удовлетворительно»: работа выполнена правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «**неудовлетворительно**»: допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена полностью.

Компьютерное пост-тестирование

Пост-тест используется для промежуточной и итоговой проверки знаний студентов. В итоговый тест входят вопросы по всем пройденным темам.

Цель данного метода состоит в проверке знаний и умений студентов, достижении учащимися базового уровня подготовки, овладении обязательным минимумом содержания дисциплины. Кроме того пост-тест выполняет обучающие и развивающие функции, позволяя студентам систематизировать имеющиеся знания и правильно расставить смысловые акценты в большом объеме пройденного материала.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «xopouo» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %; .

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Заключительный контроль

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины. Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет. Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения магистров за месяц до сдачи зачета.

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература:

- 1.Труфляк Е.В., Сапрыкин В.Ю., Дайбова Л.А. Защиты объектов интеллектуальной собственности в АПК, учебное пособие, КубГАУ, с.220. 2014. 50 экз. библ.
- 2.Труфляк Е.В., Сапрыкин В.Ю., Дайбова Л.А. «Защита объектов интеллектуальной собственности в АПК» учебное пособие, изд.2-е, Санкт-Петербург, изд-во Лань, с.175. 2018г... https://e.lanbook.com/book/60033

Дополнительная учебная литература

- 1. Ишков А.Д. Оформление заявки на выдачу патента на изобретение [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Ишков А.Д., Степанов А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 47 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru /16364.— ЭБС «IPRbooks», по паролю;
- 2. Овчинников В.П., Двойников М.В., Гребенщиков В.М. Патентоведение Учеб. пособие для вузов. Тюмень Изд-во «Нефтегазовый университет», 2008;
- 3.Григораш О.В., Дайбова Л.А., Денисенко Е.А. «ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА», учебное издание, Краснодар, Кубгау, 2017г., 50 экз. библ.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика	ССылка
1	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
3	Образовательный портал	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	КубГАУ		

Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

www.fips.ru- все о патентной системе $P\Phi$

<u>www.findpatent.ru</u> – фонд изобретений СССР и Р Φ

www.freepatent.ru – фонд изобретений СССР и РФ

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

2. Труфляк Е.В., Дайбова Л.А. Патентные исследования в области точного сельского хозяйства, автоматизации и роботизации. Краснодар КубГАУ 2016 г. https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/90a/90a9147b5193e93a3d1cff8f7e001c10.pdf

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Ex-	Пакет офисных приложений
	cel, PowerPoint)	

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование учеб-	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) по-
Π/	ных предметов, кур-	проведения всех видов учебной	мещений для проведения всех
П	сов, дисциплин (мо-	деятельности, предусмотренной	видов учебной деятельности,
	дулей), практики,	учебным планом, в том числе	предусмотренной учебным
	иных видов учебной	помещения для самостоятельной	планом (в случае реализации
	деятельности, преду-	работы, с указанием перечня ос-	образовательной программы в
	смотренных учебным	новного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно
	планом образователь-	наглядных пособий	указывается наименование ор-
	ной программы	и используемого программного	ганизации, с которой заключен
		обеспечения	договор)
1	2	3	4
	Основы научных исследо-	Помещение №102 BM, посадочных	350044, Краснодарский край, г. Крас-
	ваний и патентоведения	мест — 30; площадь — 36,4кв. м; учеб-	нодар, ул. им. Калинина, 13
		ная аудитория для проведения учебных	
		занятий.	
		специализированная мебель(учебная	
		доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office.	
		Помещение №416 ГУК, посадочных	
		мест — 30; площадь — 33,6кв. м; учеб-	
		ная аудитория для проведения учебных	
		занятий.	
		сплит-система — 1 шт.;	
		специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
		доска, учеоная меоель).	
		Помещение №436 ГУК, посадочных	
		мест — 26; площадь — 34,8кв. м; учеб-	
		ная аудитория для проведения учебных	
		занятий.	
		сплит-система — 1 шт.;	
		специализированная мебель(учебная	
		доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран);	
		просктор, экран), программное обеспечение: Windows,	
		Office.	
		Помещение №019 ЗОО, посадочных	
		мест — 25; площадь — 41,9кв. м; учеб-	
		ная аудитория для проведения учебных	

занятий. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). Помещение №108 ВМ, площадь — 52,7кв.м; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе