Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

товароведения и экспертизы

товаров

наименование кафедры

(siromi-

И.В.Кротова

подпись, инициалы, фамилия

«12» декабря

2017г.

ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

товароведения и экспертизы

товаров

наименование кафедры

(Strom1-

И.В.Кротова

подпись, инициалы, фамилия

«12» __декабря

2017г.

ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

институт, реализующий дисциплину

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ПРОЧИХ ТОВАРОВ КУЛЬТУРНО- БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Дисциплина Б1.В.ОД.9.3 Товароведение и экспертиза прочих товаров культурно- бытового назначения

индекс и наименование дисциплины (на русском и иностранном языке при реализации на иностранном языке) в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом

Направление подготовки/специальность 38.03.07 Товароведение код и наименование направления подготовки/специальности

Направленность (профиль) 38.03.07.05 Экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле

код и наименование направленности (профиля)

форма обучения очная

год набора 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ПРОЧИХ ТОВАРОВ КУЛЬТУРНО- БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе 380000 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

код и наименование укрупненной группы

Направления подготовки /специальность (профиль/специализация) 38.03.07 Товароведен<u>ие</u>

38.03.07.05 Экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле код и наименование направления подготовки (профиля)

Программу составили: В. Н. Паршикова

инициалы, фамилия, подпись

Е. В. Петренко

инициалы, фамилия, подпись

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: приобретение знаний в области производства, экспертизы, сертификации, идентификации, контроля и оценки уровня качества, технического регулирования, условий эксплуатации и хранения, а также сортировки культурно- бытовых товаров.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- ознакомление с основными нормативными документами в области классификации и характеристики ассортимента культурно- бытовых товаров;
- изучение основных понятий в области менеджмента и характеристики ассортимента культурно-бытовых товаров;
- овладение методами и приемами классификации культурнобытовых товаров
- усвоение научных знаний и приобретение умений и практических навыков в области систематизации, кодирования и идентификации культурно-бытовых товаров;
- приобретение навыков экспертизы качества культурно- бытовых товаров.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-8: знание ассортимента и	знать: номенклатуру потребительских		
потребительских свойств товаров,	свойств и показатели качества изучаемой		
факторов, формирующих и	группы товаров;		
	1,		
сохраняющих их качество	- факторы, формирующие и сохраняющие		
	качество товаров;		
	уметь: определять показатели качества		
	товаров;		
	владеть: навыками определения		
	показателей качества товаров и способами		
	сохранения качества товаров.		
ПК-11: умение оценивать соответствие	знать: нормативные документы,		
товарной информации требованиям	устанавливающие требования к товарной		
нормативной документации	информации;		
, v	уметь: оценивать соответствие товарной		
	информации требованиям нормативной		
	документации;		
	владеть: навыками оценки соответствия		
	товарной информации требованиям		
	нормативной документации		
ПК-13: умение проводить приемку	знать: нормативную и техническую		
	1 2		
товаров по количеству, качеству и	документацию по качеству товаров;		
комплектности, определять требования	уметь: осуществлять поиск нормативных		
к товарам и устанавливать соответствие			
их качества и безопасности техническим			
регламентам, стандартам и другим			
документам	соответствия качества товаров		
	техническим регламентам, стандартам и		
	другим документам		

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина базируется на знаниях курсов: Товароведение однородных групп непродовольственных товаров, Безопасность товаров и сырья, Теоретические основы товароведения и экспертизы, Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология.

Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин: Товарная экспертиза, Идентификация и обнаружение фальсификации потребительских товаров.

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	Всего, зачетных	Семестр	
Вид учебной работы	единиц (акад.часов)	7	
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)	
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)	
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия			
практикумы			
лабораторные работы	0,5 (18)	0,5 (18)	
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	1 (36)	
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		_	Занятия сем ти Семинар	минарского па Лаборато		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекцион ного типа (акад.час)	ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад. час)	Формируе мые компетен ции
1	Товароведение и экспертиза канцелярских и школьно-письменных товаров	2	0	4	6	ПК-11 ПК-13 ПК-8
2	Товароведение и экспертиза часов	2	0	2	6	ПК-11 ПК-13 ПК-8
3	Товароведение и экспертиза спортивных, рыболовных и охотничьих товаров	4	0	2	6	ПК-11 ПК-13 ПК-8
4	Товароведение и экспертиза музыкальных инструментов	2	0	2	6	ПК-11 ПК-13 ПК-8
5	Товароведение и экспертиза игрушек	4	0	4	6	ПК-11 ПК-13 ПК-8
6	Товароведение и экспертиза офисных товаров (офисная оргтехника)	4	0	4	6	ПК-11 ПК-13 ПК-8
Bcer	70	18	0	18	36	

3.2 Занятия лекционного типа

	<u>№</u>			Объем в акад.	часах
$N_{\underline{0}}$	раздела	Наименование занятий		в том числе, в	в том числе, в
п/п	дисцип	паименование запятии	Всего	инновационн	электронной
	лины			ой форме	форме
		Товароведение и экспертиза			
1	1	канцелярских и школьно -	2	2	0
		письменных товаров			
2	2	Товароведение и экспертиза	2	2	0
	2	часов	2	<u> </u>	U
		Товароведение и экспертиза			
3	3	спортивных, рыболовных и	4	0	0
		охотничьих товаров			
4	4	Товароведение и экспертиза	2	0	0
4	4	музыкальных инструментов	4	U	U
5	5	Товароведение и экспертиза	4	0	0
)	3	игрушек	4	U	U
		Товароведение и экспертиза			
6	6	офисных товаров (офисная	4	0	0
		оргтехника)			
Bcei	70		18	4	0

3.3 Занятия семинарского типа

	№			Объем в акад.ч	acax
$N_{\underline{0}}$	раздела	Наименование занятий		в том числе, в	в том числе, в
Π/Π	дисцип		Всего	инновационной	электронной
	лины			форме	форме
Всег	0				

3.4 Лабораторные занятия

	$N_{\underline{0}}$			Объем в акад.ч	насах
No	раздела	Наименование занятий		в том числе, в	в том числе, в
п/п	дисцип		Всего	инновационной	электронной
	лины			форме	форме
		Товароведение и экспертиза			
1	1	канцелярских и школьно-	4	0	0
		письменных товаров			
2.	2	Товароведение и экспертиза	2	0	0
2	2	часов	2	0	0
		Товароведение и экспертиза			
3	3	спортивных, рыболовных и	2	2	0
		охотничьих товаров			
4	4	Товароведение и экспертиза	2	2	0
4	4	музыкальных инструментов	2	2	U
5	5	Товароведение и экспертиза	4	0	0
)	3	игрушек	4	U	U
		Товароведение и экспертиза			
6	6	офисных товаров (офисная	4	0	0
		оргтехника)			
Bcei	70		18	4	0

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

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
	составители		
Л1.1	Демакова Е. А.,	Товароведение и экспертиза изделий	Красноярск: СФУ,
	Егорова Н. А.	культурно-бытового назначения и	2014
		мебельных товаров: учебметод. комплекс	
		[для студентов напр. 100800.62	
		«Товароведение», профиля 100800.62.02	
		«Товароведение и экспертиза в сфере	
		производства и обращения	
		непродовольственных товаров и сырья»]	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1 Перечень видов оценочных средств

По окончанию изучения дисциплины студенты сдают экзамен. Уровень знаний, умений и навыков студентов при проведении экзамена оценивается по шкале оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно.

Оценочные средства и критерии их оценивания приведены в Фонде оценочных средств в приложении (в виде ФОС) к рабочей программе.

5.2 Контрольные вопросы и задания

Задания для текущего контроля приведены в Фонде оценочных средств в приложении (в виде ФОС) к рабочей программе.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Требования, предъявляемые к качеству культурно-бытовых товаров (функциональные, экономические, эстетические и др).
- 2. Факторы, формирующие свойства культурно-бытовых товаров.
- 3. Принцип действия и устройство отдельных групп культурно- бытовых товаров.
- 4. Важнейшие свойства, определяющие качество культурно- бытовых товаров отдельных групп.
- 5.Особенности экспертизы отдельных групп товаров культурно- бытового назначения.
- 6. Классификация отдельных групп товаров культурно-бытового назначения по различным признакам.
- 7. Характеристика показателей надежности культтоваров (безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость).
- 8. Характеристика эстетических свойств товаров культурно- бытового назначения.

- 9. Характеристика эргономических свойств товаров культурно- бытового назначения.
- 10. Основные показатели качества бумаги и методы их определения.
- 11. Изделия из бумаги и картона: материалы, конструкция, требования к качеству.
- 12. Музыкальные инструменты: классификация, важнейшие свойства звуков, их взаимосвязь с конструкцией инструментов.
- 13. Клавишные музыкальные инструменты: виды, особенности конструкции, ассортимент.
- 14. Классификация, особенности конструкции и характеристика духовых инструментов.
- 15. Спортивные товары: классификация, требования к качеству.
- 16. Инвентарь для лыжного и конькобежного спорта: классификация, показатели качества отдельных видов.
- 17. Рыболовные товары: классификация и ассортимент.
- 18. Охотничьи товары: классификация и общие требования к качеству.
- 19. Классификация средств оргтехники.
- 20. Показатели качества средств оргтехники.
- 21. Порядок экспертизы качества средств оргтехники.
- 22. Игрушки, способствующие физическому развитию ребенка.
- 23. Роль игрушек в воспитании детей.
- 24. Характеристика игрушек по материалу изготовления.
- 25.Особенности сертификации игрушек.
- 26. Классификация часов. Потребительские свойства часов.
- 27. Классификация и характеристика ассортимента наручных часов.
- 28. Маркировка, упаковка, транспортирование изделий культурно бытового назначения.

5.3 Темы письменных работ

Примерная тематика курсовых работ

- 1. Исследование влияние конструкции на потребительские свойства культурно-бытовых товаров.
- 2. Анализ номенклатуры свойств и показателей качества культурно-бытовых товаров.
- 3. Особенности формирования ассортимента одной из групп культтоваров (по выбору студента).
- 4. Особенности экспертизы качества одной из групп культтоваров (по выбору студента).
- 5. Сравнительная характеристика качества разных изделий одной из групп культтоваров (по выбору студента).
- 6. Оценка эргономических свойств изделий одной из групп культтоваров (на примере торгового предприятия).
- 7. Оценка эстетических свойств изделий одной из групп культтоваров (на примере торгового предприятия).

- 8. Оценка надежности изделий одной из групп культтоваров (на примере торгового предприятия).
- 9. Оценка потребительских свойств изделий одной из групп культтоваров (на примере торгового предприятия).
- 10. Исследования влияния одного из факторов производства на качество одной или нескольких групп товаров.
- 11. Анализ результатов приемки по качеству изделий одной из групп культтоваров (на примере торгового предприятия)

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

		6.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Чалых Т. И., Умаленова Н. В.	Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: учебник для вузов по направлению подготовки "Товароведение", "Торговое дело" (квалификация "бакалавр")	и К", 2016
Л1.2	Зайченко Е. А., Петренко Е. А.	Товарная экспертиза групп однородной продукции (непродовольственные товары): учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 036401.65 «Таможенное дело», профиля 036401.65.04 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»]	
		6.2. Дополнительная литература	T
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Николаева М. А.	Товарная политика: учебник для бакалавриата	Москва: НОРМА, 2015
Л2.2	Чалых Т. И., Пехташева Е. Л., Райкова Е. Ю.		Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2017
		6.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Демакова Е. А., Егорова Н. А.	Товароведение и экспертиза изделий культурно-бытового назначения и мебельных товаров: учебметод. комплекс [для студентов напр. 100800.62 «Товароведение», профиля 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья»]	
Л3.2	Криштафович В. И.	Выпускная квалификационная работа бакалавра (направление "Товароведение"): Учебное пособие	Москва: Издательство "Магистр", 2015

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

Э1	Официальный сайт Ростехрегулирования	http://www.gost.ru/wps/portal/
Э2	Консультант Плюс	www.consultant.ru
Э3	Официальный сайт издательства «Пищевая промышленность». Журналы «Пищевая промышленность», «Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья»	•
Э4	Электронная библиотечная система	http://www.biblioclub.ru/
Э5	Информация о действующих технических регламентах РФ и ТС РФ	http://base.garant.ru
Э6	Международные стандарты качества и безопасности пищевых продуктов Комиссии ФАО/ВОЗ «Кодекс Алиментариус»	http://www.codexalimentarius.net
Э7	ФАО о проблеме безопасности пищевых продуктов	http://www.foa.org
Э8	Официальный сайт издательства «Пищевая промышленность». Журналы «Пищевая промышленность», «Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья»	_
Э9	Официальный сайт журнала Международной конфедерации потребителей «Спрос»	www.spros.ru
Э10	Официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество»	www.stq.ru

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Курс изучения дисциплины базируется на следующих видах занятий:

- лекциях,
- лабораторных занятиях,
- самостоятельной работе студентов (мини-опросам, подготовка к написанию курсовой работы, сдаче экзамена)

Средства обучения как важная составляющая характеристика дидактического процесса позволяют обеспечивать достижение целей обучения.

Они являются составной частью методики (технологии) обучения, которая включает в себя также средства и организационные формы обучения (виды занятий).

Методы обучения — это взаимодействие педагога и обучаемого на основе системы последовательных действий преподавателя, организующих познавательную и практическую деятельность студентов по усвоению учебного материала с помощью различных средств.

Пять общедидактических методов обучения охватывают всю совокупность педагогического взаимодействия преподавателя и студентов:

информационно-рецептивный, репродуктивный, проблемное изложение, эвристический и исследовательский.

Лекционный материал:

- Для организации первоначального усвоения знаний, новой и готовой информации на лекциях необходимо использовать объяснительно-иллюстративный метод (информационно-рецептивный), основанный на устном изложении учебной информации с демонстрацией наглядного материала (диаграмм, образцов товаров, слайдов-презентаций, плакатов).
- В ходе изложения лекционного материала может в определенных случаях использоваться эвристический метод (частично поисковый), при котором преподаватель, обозначив проблему, трудную для самостоятельного решения, делит ее на подпроблемы, после чего серией взаимосвязанных вопросов подводит студентов к её решению.
- Логическим продолжением предыдущего метода является метод проблемного изложения, при котором преподаватель, обозначив проблему и цепью рассуждений раскрыв ее решение, показывает при этом противоречивость и сложность процесса выявления взаимосвязей и закономерностей в рамках дисциплины. Преподаватель, используя данный метод, время от времени прерывает свой рассказ и предлагает студентам высказать предположение, сформулировать вопрос, который был бы уместен в данный момент.

В целях активизации мыслительной деятельности студентов и повышения их профессиональной мотивации, развития способности анализировать научные и практические проблемы необходимо включение в лекцию следующих методов и приемов: элементов диалога, эвристической беседы, групповой дискуссии.

Включение в лекцию проблемных вопросов, ситуаций, заданий. Такие вопросы можно использовать в конце лекции как задание на следующее занятие. Поскольку зачастую активное участие в обсуждении принимают не все студенты, группу можно разделить на несколько малых групп, каждая из которых должна будет дать ответ на поставленный вопрос.

Использование эвристической беседы как тщательно продуманной системы вопросов способствует лучшему усвоению нового материала.

Актуализация прежних знаний и опыта студентов в период чтения лекции посредством вопросов, небольших тестов, анализа конкретных ситуаций. Вопросы к студентам, требующие приведения жизненных примеров, которые могут проиллюстрировать те или иные ситуации.

Анализ конкретных ситуаций из торговой практики.

Показ значения полученных знаний для будущей профессиональной деятельности.

Использование фактических данных (примеров из торговой практики; цифр, иллюстрирующих количественную сторону каких-либо явлений).

Использование опорных сигналов, опорных тезисов лекций.

Тренировка чувствительности - прием, активирующий внимание и эмоциональную вовлеченность слушателя в тему, проблему. Достигается это путем введения в содержание лекции научного, профессионального и личного опыта преподавателя: что он считает важным в даваемой информации, почему так утверждает или отрицает что-то, как поступаем в таких случаях и многое другое.

В работе с основными понятиями тем преподаватель может сам раскрывать содержание основных понятий, выделяя их главные и существенные признаки, показывая иерархическую зависимость между раскрываемыми понятиями. Однако, можно применять ряд приемов активного обучения, при котором студенты становятся соавторами определения сути того или иного понятия (мозговой штурм, смысловое расщепление, иерархизация понятия, объяснение понятия с использованием рисунков и метафор, введение более простого, чем в учебнике, понятия, использование типичных практических ситуаций, свободные ассоциации, нахождение семантической связи между значением слова и содержанием понятия, сравнение нескольких точек зрения на тот или иное понятие).

Лабораторные занятия.

Поскольку дисциплина имеет прикладное значение, серьезное внимание должно быть уделено методам и приемам практического обучения посредством проведения лабораторных занятий. Лекции и лабораторно-практические занятия должны обеспечить творческое усвоение теоретических и практических проблем, формирование навыков проведения эксперимента как в целях установления качества продуктов, так и для научных исследований.

Для усвоения способов деятельности на лабораторных занятиях преподаватель может использовать репродуктивный метод, конструируя задания на воспроизведение действий. Например, просит студента воспроизвести порядок проведения эксперимента, пересказать ход рассуждений при анализе полученных значений, изложить содержание фрагмента нормативно-правового акта после его прочтения, сравнить требования нормативной документации разных правовых уровней на один вид продукции и т.п.

Целесообразность использования исследовательского метода состоит в необходимости организационного усвоения опыта интерпретации результатов экспериментальной деятельности, приложения знаний, полученных в результате интеграции теоретического знания, практических навыков и умений, в формировании в сознании студента исследовательской культуры, научного подхода и творческого мышления.

Каждое лабораторно-практическое занятие следует начинать и / или заканчивать мини-опросом, позволяющим оценивать как готовность к практическому изучению пройденной на лекции темы, так и закрепление материала по результатам проведенного занятия.

Опросы на лабораторно-практических занятиях. Следует подчеркнуть, что темы опросов могут варьироваться в зависимости от особенностей аудитории, уровня освоения материала, темпа прохождения курса. Кроме того, сама форма проведения занятия также может меняться в зависимости от особенностей учебной группы и замысла преподавателя.

Так, темы опросов могут повторять темы лекций. Можно также рассматривать темы, которые не изучались на лекции. В этом случае опрос будет направлен на расширение знаний за счет учебников и первоисточников.

Возможно проведение опроса как репродуктивного, так и творческого типов. При таком опросе обсуждаются и определенные вопросы темы, и различные варианты решения практических ситуационных задач, заданий, проблем, вопросов.

Возможные способы организации опроса: фронтальный, групповой, парный, индивидуальный.

Самостоятельная работа студентов планируется по каждому из разделов теоретического курса. Кроме того, в самостоятельную работу студентов входит:

- подготовка к мини-опросам,
- написание курсовой работы по предложенной теме,
- подготовка к экзамену.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level				
	(Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;				
9.1.2	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level				
	Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;				
9.1.3	ESET NOD32 Antivirus;				
9.1.4	Kaspersky Endpoint.				

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 9.2.1 На сегодняшний день СФУ представлен в Интернет официальным сайтом института, сайтами подразделений, факультетов, кафедр; сайтами электронных изданий; поисковыми и информационными системами; тематическими сайтами по отдельным сферам деятельности.
- 9.2.2 Обучающимся должен быть также обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

Электронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд СФУ и библиотек-партнеров. – Красноярск, [2006]. – Режим доступа http://bik.sfu- kras.ru/

Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. – Санкт- Петербург, [2011]. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]: база данных содержит учебные и научные издания. – Москва, [2011]. – Режим доступа: http://www.znanium.com/

Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : http://encycl.yandex.ru.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : сайт. - Режим доступа : http://elibrary.ru/project_authors.asp?.

Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] : сайт. - Режим доступа : www.consultant.ru.

Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : www.garant.ru.

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами

обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется специализированные лаборатории, оснащенные приборами и оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).