Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра юриспруденции

Рабочая программа дисциплины

Основы самообразования и самоорганизации

Направление подготовки	Экономика
Код	38.03.01
Направленность (профиль)	Экономика предприятий и организаций
Квалификация выпускника	бакалавр

Москва 2018 г.

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

Компетенция	Планируемые результаты обучения по дисциплине
OTC #	
ОК-7	Знать:
способностью к	- основные понятия и категории дисциплины;
самоорганизации	- о процессах самообразования, самовоспитания, саморазвития;
и самообразованию	- о структуре информационных ресурсов общества;
самоооразованию	- о видах, системах, формах и технологиях обучения в высшей
	школе
	- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их
	особенности и технологий реализации, исходя из целей
	совершенствования профессиональной деятельности;
	- предметную область математики и информатики.
	Уметь:
	- работать с электронным каталогом, составления библиографии;
	- использовать справочно-информационный фонд библиотеки,
	справочно-поисковый аппарат библиотеки (каталоги, как
	традиционные, так и электронные);
	- выявлять нужные информационные и библиографические
	источники и пользоваться ими;
	- составлять библиографические списки к рефератам, докладам,
	курсовым и выпускным квалификационным работам;
	- планировать и распределять свое время;
	- работать с книгой, справочной литературой, устным словом,
	газетными материалами, графическими источниками информации,
	компьютерными сетями;
	- оформлять результаты учебного труда в виде презентаций.
	- планировать цели и устанавливать приоритеты при осуществлении
	деятельности;
	- самостоятельно строить процесс овладения информацией,
	отобранной и структурированной для выполнения профессиональной
	деятельности;
	· ·
	- работать самостоятельно и в коллективе, руководить людьми и
	подчинять личные интересы общей цели;
	- формулировать результат;
	- публично представить собственные и известные научные
	результаты;
	- точно представить математические знания в устной форме.
	Владеть:
	- навыками самостоятельной работы с информационными и
	библиографическими источниками по конкретной тематике;
	- приемами организации и ведения личных библиографических
	картотек или баз данных;
	- опытом самообразовательной деятельности: написание рефератов,
	эссе, сочинений, проектов, курсовых работ.
	- технологиями организации процесса самообразования и
	самоорганизации;
	- приемами целеполагания во временной перспективе, способами
	планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;

способностью к самоорганизации и к самообразованию;

- навыками самостоятельной научно-исследовательской работы;
- способностью формулировать результат.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части учебного плана ОПОП.

Дисциплина находится в логической взаимосвязи с такими дисциплинами, как: «Философия», «Социальная психология», «Управление человеческими ресурсами», «Методы принятия управленческих решений», «Менеджмент».

Изучение дисциплины позволит обучающимся реализовывать общекультурные компетенции в профессиональной деятельности.

В частности, выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с расчетно-экономической, аналитической, научно-исследовательской и организационно-управленческой видами деятельности, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

- подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы;
- разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств;
- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;
- обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;
- построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;
- анализ и интерпретация показателей, характеризующих социальноэкономические процессы и явления на микро- и макро- уровне как в России, так и за рубежом;
- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;
- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;
- участие в разработке вариантов управленческих решений, обосновании их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений;
- организация выполнения порученного этапа работы;
- оперативное управление малыми коллективами и группами, сформированными для реализации конкретного экономического проекта;
- участие в подготовке и принятии решений по вопросам организации управления и совершенствования деятельности экономических служб и подразделений предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств с учетом правовых, административных и других ограничений.

3. Объем дисциплины

Виды учебной работы		Формы обучени
		Я
		Заочная
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	2/72	
Контактная работа		
Занятия лекционного типа		2
Занятия семинарского типа		2
Промежуточная аттестация: Зачет / зачет оценкой / экзамен /	c	4
Самостоятельная работа (СРС)	64	

- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

4.1.1. Заочная форма обучения

		форма ооучения Виды учебной работы (в часах)						
№ п/п	Раздел/тема	Контактная работа						
11/11		Заня	ятия	Занят	ия семи	нарского	типа	Самост
		лекци	онного					оятельн
			па			T	T. T.	ая
		Лекции	Иные учебные	Практи ческие	Семина ры	Лабора торные	Иные	работа
			занятия	занятия	Poi	работы		
	Тема 1. Понятие							
1	самообразования и							10
1.	саморегуляции							
	Тема 2. Понятие							
2.	самообучения и							10
	самоорганизации							
	Тема 3. Источники							
	самообразования и	1						10
3.	самоорганизации	1						10
	личности							
	Тема 4. Особенности							
	самообразования и	,						1.0
4.	самоорганизации	1						10
	личности в условиях							
	современного общества							
_	Тема 5. Творческий			1				12
5.	потенциал личности							
	Тема 6. Жизненный							
6	путь как			1				12
6.	программирование и							
	Как творчество				4			
	Промежуточная				4			

	аттестация	
	Итого	72

4.2. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

4.2.1. Содержание лекционного курса

No	Наименование темы	Содержание лекционного занятия
п/п	(раздела) дисциплины	
	Тема 3. Источники	Данная лекция посвящена различным источникам
1	самообразования и	самообразования и самоорганизации личности. Подробно
	самоорганизации	разбираются основные виды и цели самообразования. Дается
	личности	определение понятию «Целенаправленное самообразование».
		Рассмотрены различные условия для формирования
		мотивации профессионального самосовершенствования.
	Тема 4. Особенности	Затрагивается аспект особенностей самообразования и
2	самообразования и	самоорганизации личности в условиях современного
	самоорганизации	общества, так как вопрос самообразования и самоорганизации
	личности в условиях	появился достаточно давно, то вслед за изменениями
	современного общества	окружающего нас мира, условий, как социальных, так и
		природных, климатических данный аспект очень сильно
		деформировался. И имеет ряд серьезных особенностей,
		особенно под воздействием научно-технического прогресса,
		перехода в информационное общество. Сущностные
		характеристики самообразования. Объект, субъект и виды
		самообразования.

4.2.2. Содержание практических занятий

№ п/	Наименование темы	Содержание практического занятия		
П	(раздела) дисциплины			
	Тема 5. Творческий	Практическое закрепление теоретических знаний.		
1.	потенциал личности	Творческий потенциал личности. Понятие		
		«Творчество». Различные фазы творчества, а также		
		творческий процесс в целом. Понятия «Мозговой		
		штурм» и «Синектика».		
	Тема 6. Жизненный путь	Практическое закрепление теоретических знаний.		
2.	как программирование и	Вопросы жизненного пути личности, как		
	как творчество	программирование и как творчество. Понятие		
	_	«Личность». Личность как субъект жизни. Термин		
		«жизненная стратегия». Варианты жизненного пути		
		по гипотезе В.Н. Дружинина.		

4.2.3. Содержание самостоятельной работы

1.2.3.			одержание самостоительной рассты
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины		Содержание самостоятельной работы
1	1		П
1.	Тема 1.	Понятие	Понятия самообразования и саморегуляция.
	самообразования	И	Даются подробные определения этим понятиям.
	саморегуляции		Также рассматривается вопрос психической
			саморегуляции и саморегуляция личности, а
			также возникающие вследствие саморегуляции

		важные эффекты. Подробно раскрывается понятие естественных приемов саморегуляции приводятся всевозможные примеры. Помимо естественных приемов саморегуляции существует ряд других приемах, о которых также изложено в лекции. Освещается аспект эмоциональной саморегуляции, которая подразделяется на несколько уровней.
2.	Тема 2. Понятие самообучения и самоорганизации	Практическое закрепление теоретических знаний. Понятия самообучения и самоорганизация. Механизмы психологической защиты. Развитие самоорганизации. Суть понятия «самоорганизация». Соотношение развития и самоорганизации. Требования к самоорганизующейся системе. И понятие самообучения.
3.	Тема 3. Источники самообразования и самоорганизации личности	Данная лекция посвящена различным источникам самообразования и самоорганизации личности. Подробно разбираются основные виды и цели самообразования. Дается определение понятию «Целенаправленное самообразование». Рассмотрены различные условия для формирования мотивации профессионального самосовершенствования.
4.	Тема 4. Особенности самообразования и самоорганизации личности в условиях современного общества	Затрагивается аспект особенностей самообразования и самоорганизации личности в условиях современного общества, так как вопрос самообразования и самоорганизации появился достаточно давно, то вслед за изменениями окружающего нас мира, условий, как социальных, так и природных, климатических данный аспект очень сильно деформировался. И имеет ряд серьезных особенностей, особенно под воздействием научно-технического прогресса, перехода в информационное общество. Сущностные характеристики самообразования. Объект, субъект и виды самообразования.
5.	Тема 5. Творческий потенциал личности	Практическое закрепление теоретических знаний. Творческий потенциал личности. Понятие «Творчество». Различные фазы творчества, а также творческий процесс в целом. Понятия «Мозговой штурм» и «Синектика».
6.	Тема 6. Жизненный путь как программирование и как творчество	Практическое закрепление теоретических знаний. Вопросы жизненного пути личности, как программирование и как творчество. Понятие «Личность». Личность как субъект жизни. Термин «жизненная стратегия». Варианты жизненного пути по гипотезе В.Н. Дружинина.

обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в **ПРИЛОЖЕНИИ** к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины в процессе обучения.

5.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисииплине (модулю)

№	Контролируемые	Код	Наименование оценочного
п/п	разделы (темы)	контролируемой компетенции	средства
1.	Тема 1. Понятие самообразования и саморегуляции	ОК-7	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование
2.	Тема 2. Понятие самообучения и самоорганизации	ОК-7	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование
3.	Тема 3. Источники самообразования и самоорганизации личности	ОК-7	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование
4.	Тема 4. Особенности самообразования и самоорганизации личности в условиях современного общества	ОК-7	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование
5.	Тема 5. Творческий потенциал личности	ОК-7	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование
6.	Тема 6. Жизненный путь как программирование и как творчество	ОК-7	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые ситуационные задачи:

Задача 1. «Вы просите у знакомого книгу. Он с готовностью соглашается дать вам ее и начинает искать на полках. Ищет, ищет..., Казалось бы, все обыскал – книги нет, как не было!»

О чем говорит данная ситуация? Чему верить: словам или жестам, действиям?

Задача 2. Представьте, что вы — начальник отдела. В отделе напряженная обстановка, срываются сроки выполнения работ. Не хватает сотрудников. Выезжая в командировку, вы случайно встречаете свою подчиненную — молодую женщину, которая уже две недели находится на больничном. Но вы находите ее в полном здравии. Она кого-то с нетерпением встречает в аэропорту.

Как вы поступите в этом случае? Объясните свое поведение.

Задача 3. Ваш коллега неудачно выполнил какое-то задание, потерпел поражение, вследствие чего потерял веру в себя, разочаровался и не желает также интенсивно, как раньше, заниматься этим делом или учебным предметом.

Что бы Вы ему сказали? Каким образом можно не только успокоить, но и побудить, вдохновить его на работу и достижения?

Типовые проблемные задачи:

Задача 1. Притча. «Любопытный джентльмен хотел выяснить — кто был величайшим полководцем всех времен и народов. Ему сказали, что лучший уже умер и вознесся на небо. У райских ворот джентльмен обратился к апостолу Петру с просьбой помочь в розысках. Апостол указал на стоявшую поблизости душу. «Позвольте, этого человека я знавал в земной жизни. Он был сапожником». «Верно. Но если бы он стал полководцем, то, несомненно, превзошел бы всех».

Каковы должны быть условия, чтобы каждый мог развить свои задатки и превратить их в способности? Чего не хватило в данном случае?

Задача 2. Представьте, что Вы — президент частной фирмы. Лиц каких типов темперамента Вы хотели бы видеть на следующих должностях и почему: Ваш заместитель, секретарь, агент по рекламе, бухгалтер, продавец, охранник, водитель.

Типовые тесты:

- 1. Какая саморегуляция еще называется аутотренингом или аутогенной тренировкой?
- а) Психическая саморегуляция;
- b) Саморегуляция личности;
- с) Физическая саморегуляция;
- d) Посттравматическая саморегуляция;
- 2. Саморегуляция личности может достигаться посредством воздействия индивида на самого себя при помощи:
- а) Аффирмации;
- b) Визуализации;
- с) Фрустрации;
- d) Прострации;
- е) Регулирования мышечного тонуса;
- f) Регулирования дыхания;
- 3. Вследствие саморегуляции возникает несколько важных эффектов, к ним НЕ относятся:
- а) Активизация;
- b) Деградация;
- с) Восстановление;
- d) Выброс адреналина;
- е) Успокоение;
- f) Дестабилизация;
- 4. Все формулировки для самовнушения следует произносить _______, при этом нужно полностью сосредоточиться на формулировках.

- а) В полный голос некоторое количество раз;
- в) Вполголоса некоторое количество раз;
- с) В полный голос один раз;
- d) Вполголоса один раз;
- 5. Какой метод считается универсальным средством, так как он подбирается индивидуально, с учетом персональных физических и психологических особенностей, а также с учетом особенностей распорядка дня?
- а) Метод самовнушения;
- b) Метод аутотренинга;
- с) Методика Шульца;
- d) Естественные приемы саморегуляции;
- е) Методика Ж.Джекобсона;
- 6. Эмоциональная саморегуляция подразделяется на несколько уровней:
- а) Бессознательный;
- b) Сознательный волевой;
- с) Бессознательный волевой;
- d) Сознательный смысловой;
- е) Бессознательный смысловой;
- 7. Какой уровень обеспечивают определенные механизмы психологической зашиты?
- а) Бессознательный;
- b) Сознательный волевой;
- с) Бессознательный волевой;
- d) Сознательный смысловой;
- е) Бессознательный смысловой;
- 8. Какой уровень эмоциональный саморегуляции направлен на приобретение комфортного состояния психики при помощи усилий воли?
- а) Бессознательный;
- b) Сознательный волевой;
- с) Бессознательный волевой;
- d) Сознательный смысловой;
- е) Бессознательный смысловой;
- 9. Что из перечисленного НЕ относится к психологическим эффектам?
- а) активирующее влияние мотивационной сферы, порождающее деятельность субъекта, направленную на деформацию характеристик;
- b) активирующее влияние расслабляющей атмосферы, порождающее полное расслабление всего организма;
- взаимосвязанность и общность областей сознания и сфер бессознательного в качестве объектов, с помощью которых субъектом осуществляется регулирующее воздействие на самого себя;
- d) функциональное единство и структурная целостность всевозможных когнитивных процессов психики, обеспечивающих эффект влияния субъекта на психику;
- 10. Приемы саморегуляции основанные на наличие конкретного внутреннего противоречия НЕ могут быть построены на следующих механизмах:
- а) воображение;
- b) самовнушение;
- с) нейролингвистическое программирование;
- d) сублимация;
- е) рефлексия;
- 11. ... это своеобразный способ кодирования своей собственной психики.
- а) Психическая саморегуляция;
- b) Саморегуляция личности;

- с) Самоорганизация;
- d) Самообучение;

12. Самообразование также предусматривает возможность использования разнообразных вспомогательных средств:

- а) прослушивание всевозможных лекций, докладов, выступлений;
- b) различные консультации специалистов, советы коллег;
- с) эксперименты, опыты, моделирование;
- d) посещение музеев, выставок, галерей;
- е) все ответы верны;

13. Одним из основных мотивов к самообразованию является:

- а) Замечания коллег по работе в профессиональном плане;
- b) Внутренняя неудовлетворенность собственной деятельностью;
- с) Желание зарабатывать больше денег;
- d) Попытка нравится всем;

14. Что из перечисленного НЕ является основным видом самообразования?

- а) Профессиональное самообразование;
- b) Педагогическое самообразование;
- с) Самообразование самореализации;
- d) Воспитательное самообразование;

15. Какой вид самообразования подразумевает сохранение и повышение профессиональной компетенции, навыков, умений, знаний и социальной значимости?

- а) Бытовое самообразование;
- b) Познавательное самообразование;
- с) Профессиональное самообразование;
- d) Самообразование самореализации;

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Все задания, используемые для текущего контроля формирования компетенций условно можно разделить на две группы:

- 1. задания, которые в силу своих особенностей могут быть реализованы только в процессе обучения на занятиях (например, дискуссия, круглый стол, диспут, миниконференция);
- 2. задания, которые дополняют теоретические вопросы (практические задания, проблемно-аналитические задания, тест).

Выполнение всех заданий является необходимым для формирования и контроля знаний, умений и навыком. Поэтому, в случае невыполнения заданий в процессе обучения, их необходимо «отработать» до зачета (экзамена). Вид заданий, которые необходимо выполнить для ликвидации «задолженности» определяется в индивидуальном порядке, с учетом причин невыполнения.

1. Требование к решению ситуационной, проблемной задачи (кейс-измерители)

Студент должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи должны решаться студентами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания — оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка *«выполнено»* ставится в случае, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи, а именно, когда обучающийся в целом выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка «не выполнено» ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

2. Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос.

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий.

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий.

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

6.1 Основная учебная литература

- 1. Ричард, Темплар Правила самоорганизации: как все успевать, не напрягаясь / Темплар Ричард; перевод Е. Милицкая; под редакцией П. Суворовой. 2-е изд. Москва: Альпина нон-фикшн, 2019. 216 с. ISBN 978-5-91671-187-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86827.html
- 2. Сапогова Е.Е. Территория взрослости [Электронный ресурс] : горизонты саморазвития во взрослом возрасте / Е.Е. Сапогова. Электрон. текстовые данные. М. : Генезис, 2016. 312 с. 978-5-98563-359-7. Режим доступа: $\frac{http://www.iprbookshop.ru/54350.html}{}$

6.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Милорадова, Н. Г. Психология саморазвития и самоорганизации в условиях учебно-профессиональной деятельности : учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент / Н. Г. Милорадова, А. Д. Ишков. Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 109 с. ISBN 978-5-7264-1340-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/54678.html
- 2. Иванова, И. В. Творческое саморазвитие личности в детских объединениях : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 39.03.03 (040700.62) Организация работы с молодежью / И. В. Иванова. Калуга : Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2015. 176 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57635.html

6.3. Периодические издания

- 1. Актуальные проблемы экономики и права http://www.iprbookshop.ru/7049.html
- 2. Вестник Казахского университета экономики, финансов и международной торговли http://www.iprbookshop.ru/50394.html
- 3. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия Экономика http://www.iprbookshop.ru/7056.html

- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Официальный сайт журнала «Менеджмент в России и за рубежом» http://www.mevriz.ru
- 3. Официальный сайт журнала «Российский журнал менеджмента» http://www.rjm.ru

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности — лекций, семинарских занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

Все виды занятий проводятся в форме онлайн-вебинаров с использованием современных компьютерных технологий (наличие презентации и форума для обсуждения).

В процессе изучения дисциплины студенты выполняют практические задания и промежуточные тесты. Консультирование по изучаемым темам проводится в онлайнрежиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

- работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;
- внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов;
 - выполнение самостоятельных практических работ;
 - подготовка к экзаменам (зачетам) непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. В течение семестра, необходимо подготовить рефераты (проекты) с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и сдать рефераты для проверки преподавателю. Важным составляющим в изучении данного курса является решение ситуационных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии и т.д.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

При выполнении докладов, творческих, информационных, исследовательских проектов особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними.

Для успешной сдачи экзамена (зачета) рекомендуется соблюдать следующие правила:

- 1. Подготовка к экзамену (зачету) должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
 - 2. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до зачета.
- 3. Время непосредственно перед экзаменом (зачетом) лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На зачете высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Терминальный сервер, предоставляющий к нему доступ клиентам на базе Windows Server 2016
- 2. Семейство ОС Microsoft Windows
- 3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом
- 4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (Информационный комплекс)
- 5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (ЭПС «Система ГАРАНТ»)
- 6. Антивирусная система NOD 32
- 7. Adobe Reader. Лицензия проприетарная свободно-распространяемая.
- 8. Электронная система дистанционного обучения AHOBO «Московский международный университет». https://elearn.interun.ru/login/index.php

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

- 1. компьютеры персональные для преподавателей с выходом в сети Интернет;
- 2. наушники;
- 3. вебкамеры;
- колонки;
- 5. микрофоны.

11. Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины

Для освоения дисциплины используются как традиционные формы занятий – лекции (типы лекций — установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций — проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация); и семинарские (практические) занятия, так и активные и интерактивные формы занятий - деловые и ролевые игры, решение ситуационных задач и разбор конкретных ситуаций.

На учебных занятиях используются технические средства обучения мультимедийной аудитории: компьютер, монитор, колонки, настенный экран, проектор, микрофон, пакет программ Microsoft Office для демонстрации презентаций и медиафайлов, видеопроектор для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др. Тестирование обучаемых может осуществляться с использованием компьютерного оборудования университета.

11.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов (вебинары);
 - семинарские занятия для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
 - контрольные опросы;

- консультации;
- самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (проектов), презентаций (научноисследовательская работа);
 - тестирование по основным темам дисциплины.

11.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- диспут
- анализ проблемных, творческих заданий, ситуационных задач
- ролевая игра;
- круглый стол;
- мини-конференция
- -дискуссия
- беседа.

11.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с целью обеспечения их прав, разрабатываются адаптированные для инвалидов программы подготовки с учетом различных нозологий, виды и формы сопровождения обучения, используются специальные технические и программные средства обучения, дистанционные образовательные технологии, обеспечивается безбарьерная среда и прочее.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально- технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.