

Частное образовательное учреждение высшего образования
"Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н. А. Еськова

31 августа 2023 г.

Теория вероятностей и математическая статистика рабочая программа дисциплины

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Профиль «Финансы и кредит»

Закреплена за кафедрой **Кафедра прикладной информатики и математики**

Квалификация	Бакалавр		
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ		
Форма обучения	очная		
Часов по учебному плану		180	Виды контроля в семестрах:
в том числе:			экзамены 3
аудиторные занятия		72	
самостоятельная работа		72	
часов на контроль		34,4	
Форма обучения	очно-заочная		
Часов по учебному плану		180	Виды контроля в семестрах:
в том числе:			экзамены 3
аудиторные занятия		17,6	
самостоятельная работа		153,4	
часов на контроль		9	
Форма обучения	заочная		
Часов по учебному плану		180	Виды контроля в семестрах:
в том числе:			экзамены 3
аудиторные занятия		17,6	
самостоятельная работа		155	
часов на контроль		7,4	

**Распределение часов дисциплины по семестрам
очная форма**

Вид учебной работы	За все семестры	Семестр 3
з.е.	5	5
Итого (за семестр)	180	180
Лекции	36	36
Практики	36	36
Контактная работа на аттестацию	1,6	1,6
Контактная работа на практику	0	
Контактная работа на ГИА	0	
Контактная работа на курсовую работу	0	
Самостоятельная работа	72	72
Индивидуальная контактная работа	0	
Контроль	34,4	34,4

**Распределение часов дисциплины по семестрам
очно-заочная форма**

Вид учебной работы	За все семестры	Семестр 3
з.е.	5	5
Итого (за семестр)	180	180
Лекции	8	8
Практики	8	8
Контактная работа на аттестацию	1,6	1,6
Контактная работа на практику	0	
Контактная работа на ГИА	0	
Контактная работа на курсовую работу	0	
Самостоятельная работа	153,4	153,4
Контроль	9	9

**Распределение часов дисциплины по сем
заочная форма**

Вид учебной работы	За все семестры	Семестр
з.е.	5	5
Итого (за семестр)	180	180
Лекции	8	8
Практики	8	8
Контактная работа на аттестацию	1,6	1,6
Контактная работа на практику	0	0
Контактная работа на ГИА	0	0
Контактная работа на курсовую работу	0	0
Самостоятельная работа	155	155
Контроль	7,4	7,4

Программу составил(и):

к.физ.-мат.н. Федоров Андрей Викторович



Рецензент(ы):

Д.э.н., профессор Жилияков Д.И.



Рабочая программа дисциплины

Теория вероятностей и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика профиль "Финансы и кредит

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2023 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра прикладной информатики и математики

Протокол от 30.08 2023 г. № 1

Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Кафедра прикладной информатики и математики

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Кафедра прикладной информатики и математики

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Кафедра прикладной информатики и математики

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Кафедра прикладной информатики и математики

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины – формирование у студентов системы теоретических знаний в области теории вероятностей и математической статистики, формирование практических навыков использования вероятностных и статистических методов; формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами дисциплины являются:

- обучение основным теоретико-вероятностным методам и методам математической статистики, необходимым для анализа и моделирования процессов и явлений и выбора оптимальных решений в профессиональной деятельности;
- развитие способностей к логическому и алгоритмическому мышлению;
- получение фундаментального образования, способствующего развитию личности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Математика

2.1.2 Микроэкономика

2.1.3 Макроэкономика

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Статистика

2.2.2 Эконометрика

2.2.3 Финансы

2.2.4 Деньги, кредит, банки

2.2.5 Финансовые рынки и институты

2.2.6 Корпоративные финансы (экономика организации)

2.2.7 Мировая экономика и международные экономические отношения

2.2.8 Инвестиции и инвестиционная стратегия

2.2.9 Основы управления персоналом

2.2.10 Цифровая экономика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1.1: Понимает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач

Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации

Уметь: собирать и обобщать информацию

Владеть: методиками системного подхода для решения профессиональных задач

ОПК-2.1: Решает стандартные задачи сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

Знать: стандартный функционал сбора, обработки и анализа данных

Уметь: осуществлять обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

Владеть: навыками решения экономических задач посредством сбора, обработки и анализа данных

ОПК-2.2: Обрабатывает статистическую информацию и получает статистически обоснованные выводы для решения поставленных экономических задач

Знать: основы статистического анализа данных для решения поставленных задач в профессиональной деятельности

Уметь: анализировать и интерпретировать собранные и обработанные статистические данные для решения поставленных задач в профессиональной деятельности

Владеть: технологией обработки статистической информации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия и инструменты теории вероятностей, классическое и статистическое определение вероятности, свойства вероятности, распределение вероятности в общем и асимптотическом случаях схемы Бернулли, способы задания случайной величины, основные законы распределения случайных величин; • основные понятия и инструменты математической статистики, выборку и вариационный ряд, статистическое распределение вариационного ряда, числовые характеристики вариационных рядов; • основные модели теории вероятностей и математической статистики, используемые в профессиональной деятельности.
3.2	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • решать типовые задачи теории вероятностей, используемые в профессиональной деятельности; вычислять вероятность по определению, по свойствам вероятности, в схеме Бернулли, в задачах со случайной величиной; строить распределение вероятностей, функцию распределения вероятностей, плотность вероятности в задачах со случайной величиной; • решать типовые задачи математической статистики, используемые в профессиональной деятельности; строить статистическое распределение дискретного и непрерывного вариационных рядов, получать эмпирическое задание и эмпирические оценки случайной величины; • использовать математический язык и математическую символику при построении экономических моделей профессиональной деятельности.
3.3	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами математической статистики и теоретико-вероятностными методами решения типовых экономических задач профессиональной деятельности.

стр. 6

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
очная форма							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов всего/л/пр	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Сам.работа
1.	Определение вероятности. Свойства вероятности. Условная вероятность.	3/2	12/6/6	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		12
2.	Схема Бернулли. Теоремы Муавра-Лапласа, теорема Пуассона.	3/2	10/4/6	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		8
3.	Закон больших чисел в форме Бернулли.	3/2	4/2/2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		4
4.	Случайная величина. Нахождение вероятности в задачах со случайной величиной.	3/2	8/4/4	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		8
5.	Числовые характеристики случайной величины.	3/2	4/2/2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2	2	4
6.	Основные законы распределения случайных величин.	3/2	4/2/2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2	2	4
7.	Закон больших чисел в форме Чебышева. Теорема Ляпунова.	3/2	4/2/2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2	2	4
8.	Вариационные ряды.	3/2	10/6/4	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2	2	12
9.	Статистические оценки параметров распределения.	3/2	8/4/4	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2	2	8
10.	Элементы теории корреляции.	3/2	4/2/2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2	2	4

11.	Выборочное уравнение регрессии.	3/2	4/2/2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) очно-заочная форма							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов всего/л/пр	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Сам.работа
1.	Определение вероятности. Свойства вероятности. Условная вероятность.	3/2	1.5/0.5/1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
2.	Схема Бернулли. Теоремы Муавра-Лапласа, теорема Пуассона.	3/2	2/1/1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
3.	Закон больших чисел в форме Бернулли.	3/2	1/0.5/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		12
4.	Случайная величина. Нахождение вероятности в задачах со случайной величиной.	3/2	1.5/1/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
5.	Числовые характеристики случайной величины.	3/2	1/1/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
6.	Основные законы распределения случайных величин.	3/2	1.5/0.5/1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
7.	Закон больших чисел в форме Чебышева. Теорема Ляпунова.	3/2	1/0.5/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		13.4
8.	Вариационные ряды.	3/2	2.5/1.5/1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		20
9.	Статистические оценки параметров распределения.	3/2	1/0.5/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
10.	Элементы теории корреляции.	3/2	1/0.5/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		12
11.	Выборочное уравнение регрессии.	3/2	1.5/0.5/1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		12
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) заочная форма							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов всего/л/пр	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Сам.работа
12.	Определение вероятности. Свойства вероятности. Условная вероятность.	3/2	1.5/0.5/1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
13.	Схема Бернулли. Теоремы Муавра-Лапласа, теорема Пуассона.	3/2	2/1/1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
14.	Закон больших чисел в форме Бернулли.	3/2	1/0.5/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		12
15.	Случайная величина. Нахождение вероятности в задачах со случайной величиной.	3/2	1.5/1/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
16.	Числовые характеристики случайной величины.	3/2	1/1/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14

17.	Основные законы распределения случайных величин.	3/2	1.5/0.5/1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
18.	Закон больших чисел в форме Чебышева. Теорема Ляпунова.	3/2	1/0.5/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
19.	Вариационные ряды.	3/2	2.5/1.5/1	УК-1.1 ОПК-2.1	6.1.1.1 6.1.1.2		20
20.	Статистические оценки параметров распределения.	3/2	1/0.5/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		14
21.	Элементы теории корреляции.	3/2	1/0.5/0.5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		12
22.	Выборочное уравнение регрессии.	3/2	1.5/0.5/1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2		13

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные материалы для текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от « 30 » 08 2023 г. протокол № 1, являются приложением к рабочей программе

Оценочные практические задания и теоретические вопросы отражены в Приложении Б1.О.08 Теория вероятностей и математическая статистика ФОС

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

6.1.1.1 Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 250 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cde54d3671a96.35212605. - ISBN 978-5-16-014235-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/971766>

6.1.1.2 Кельберт, М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах. Том I. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики: Учебное пособие / М. Я. Кельберт, Ю. М. Сухов, - 2-е изд. - :, 2017. - 486 с.: ISBN 978-5-4439-2326-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/958605>

6.1.2. Дополнительная литература

- 6.1.2.1 Павлов, С. В. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / С.В. Павлов. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 186 с.: - (Карманное учебное пособие). - ISBN 978-5-369-00679-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/990420>
- 6.1.2.2 Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 289 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011793-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989380>
- 6.1.2.3 Корчагин, В. В. Теория вероятностей и математическая статистика : практикум / В. В. Корчагин, С. В. Белокуров, Р. В. Кузьменко. - Воронеж : Воронежский институт ФСИН России, 2019. - 162 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086219>
- 6.1.2.4 Балдин, К.В. Основы теории вероятностей и математической статистики : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. - 489 с. - ISBN 978-5-9765-2069-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1035652>

6.2. Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 6.2.1 Электронная библиотечная система «Znanium» <http://znanium.com>
- 6.2.2 Московский центр непрерывного математического образования <http://www.mccme.ru>
- 6.2.3 Общероссийский математический портал <http://www.mathnet.ru>
- 6.2.4 Математический портал <http://www.allmath.ru>
- 6.2.5 Математический портал <http://www.math24.ru/>

6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 6.3.1.1. ConsultantPlus (правовая информационная система, договор №459363 от 21.11.2019, российское ПО)
- 6.3.1.2. Windows 7 (операционная система, договор № 48509295 от 17.05. 2011)
- 6.3.1.3. MSOffice2010 (комплект офисного ПО, договор № 48509295 от 17.05. 2011)

6.3.1.4. Lazarus (открытая среда разработки программного обеспечения на языке ObjectPascal для компилятора FreePascal, открытое ПО)
6.3.1.5. OpenOffice (комплект офисного ПО, открытое ПО)
6.3.1.6. NVDA (ПО для помощи людям с ОВЗ управлять компьютером, открытое ПО)
6.3.1.7. WindowsXP (операционная система, лицензия №42036743 от 16.04.2007)
6.3.1.8. MSOffice 2007 (комплект офисного ПО, лицензия №43224817 от 19.12.2007)
6.3.1.9. AstraLinux Орел (операционная система на базе DebianGNU/Linux, открытое ПО)
6.3.1.10. LibreOffice (кроссплатформенный, свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом, открытое ПО)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1 Научная электронная библиотека, ИСС, http://elibrary.ru
6.3.2.2 Российская Государственная библиотека, ИСС, http://www.rsl.ru
6.3.2.3 Федеральная служба государственной статистики, база данных, https://rosstat.gov.ru/
6.3.2.4 Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области, база данных, https://kurskstat.gks.ru/
6.3.2.5 Электронно-библиотечная система Znanium.com, база данных,
6.3.2.6 Официальный интернет-портал правовой информации, база данных http://pravo.gov.ru/
6.3.2.7 Научная библиотека КиберЛенинка, ИСС, http://cyberleninka.ru/
6.3.2.8 Федеральный портал проектов нормативных правовых актов, база данных, https://regulation.gov.ru/
6.3.2.9 Информационно-правовой портал Право.ru, ИСС, https://pravo.ru/
6.3.2.10 Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия), ИСС, http://uisrussia.msu.ru/
6.3.2.11 Федеральный портал «Российское образование», ИСС, http://www.edu.ru/
6.3.2.12 Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» (электронные статьи), ИСС, http://www.ecsocman.edu.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. 305000, Российская Федерация, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, дом 35 Ауд. 110
7.2. Учебная аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации Специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по информационным технологиям
7.3. Столы компьютерные; стулья; стол учеб. (стол лектора); шкафы Персональные компьютеры AMD Ryzen 5 3400G/8GB/250GB; IntelCore i3/8GB/250GB доска одинарная стационарная; сплит-система; жалюзи; огнетушители; кресла; стенд, рециркулятор бактерицидный Программное обеспечение: AstraLinux Орел, LibreOffice, Inkscape, Gimp, Geany, VisualStudioCode, IntelliJIDEA, PyCharm, ConsultantPlus. 1С учебная версия 8.3 Интерактивная панель GeckotouchInteractive IP75GT-C, проектор Epson EH-TW 740

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации студентам в период работы на лекционных занятиях. Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств. Лекции по учебной дисциплине проводятся, как правило, в виде проблемных дискуссий в форме диалога.

Излагаемый материал может показаться студентам сложным, поскольку включает знания, почерпнутые преподавателем из различных источников, в том числе – зарубежных. Вот почему необходимо добросовестно и упорно работать на лекциях. Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, студенты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике при решении учебных профессиональных задач. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель. Лекционное занятие должно быть содержательным, проблемным, диалоговым, интересным, эффективным, отличаться новизной рассмотрения учебных вопросов.

Студентам, изучающим курс, рекомендуется расширять, углублять, закреплять усвоенные знания во время самостоятельной работы, особенно при подготовке к семинарским/практическим занятиям, изучать и конспектировать не только обязательную, но и дополнительную литературу.

Для лучшего усвоения и закрепления материала по данной дисциплине помимо конспектов лекций, студентам необходимо научиться работать с обязательной и дополнительной литературой. Изучение дисциплины предполагает отслеживание публикаций в периодических изданиях и умение работать в сети «Интернет».

Методические рекомендации студентам по подготовке к практическим занятиям.

По каждой теме учебной дисциплины проводятся практические занятия. Их главной задачей является углубление и закрепление теоретических знаний у студентов, формирование и развитие у них умений и навыков применения знаний для успешного решения прикладных психологических задач. Практическое занятие проводится в соответствии с учебным планом.

Подготовка студентов к практическому занятию включает:

- заблаговременное ознакомление с планом семинара/практического занятия;
- изучение рекомендованной литературы и конспекта лекций;
- подготовку полных и глубоких ответов по каждому вопросу, выносимому для обсуждения;
- подготовку доклада, эссе, реферата по указанию преподавателя;
- освоение своей роли как участника тренинга или деловой игры;
- заблаговременное решение учебно-профессиональных задач к занятию.

При проведении практических занятий уделяется особое внимание заданиям, предполагающим не только воспроизведение студентами знаний, но и направленных на развитие у них практических умений и навыков, а также творческого мышления, научного мировоззрения, профессиональных представлений и способностей.

При подготовке к практическим занятиям студенты должны прочитать записи лекций, изучить рекомендованную литературу, ответить на вопросы и выполнить задания для самостоятельной работы. Особое внимание следует уделить осмыслению новых понятий и психологических категорий.

Целесообразно готовиться к практическим занятиям за 1–2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить в виде текстов и презентаций развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

Студент должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряются и поощряются инициативные выступления с докладами, эссе по темам практических занятий.

Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы по изучению литературных источников. При организации самостоятельной работы, следует обратить особое внимание на систематичность и регулярность изучения основной и дополнительной литературы, конспекта лекций, а также выполнения домашних заданий. В период изучения литературных источников необходимо так же вести конспект. В случае затруднений необходимо обратиться к преподавателю за разъяснениями. Особое внимание необходимо обратить на подготовку к практическим занятиям, предусматривающим моделирование различных ситуаций взаимного влияния людей в деятельности и общении на ЭВМ. Подготовленные студентами модели должны быть адекватными, доступными для непосредственного восприятия, конкретными, определенными, изменчивыми и т.д.

Методические рекомендации студентам по подготовке к контрольным заданиям, фиксированных выступлений и докладов к практическим занятиям. При подготовке к докладу на практическом занятии по теме, указанной преподавателем, студент должен ознакомиться не только с основной, но и с дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интернет. Необходимо подготовить текст доклада, эссе и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 20–25 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения. Особенно следует обратить внимание на безусловную обязательность решения домашних задач, указанных преподавателем к практическому занятию.

Методические рекомендации студентам по подготовке курсовой работы представлены в специальных методических рекомендациях в ФОМ по дисциплине.

Методические рекомендации студентам по подготовке к зачету и экзамену.

При подготовке к зачету и экзамену студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть основные задания, выполненные самостоятельно и на практических занятиях, а также составить ответы на все вопросы, вынесенные на экзамен.