

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ. НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Иля Ф.С. Меметова

«16 » 03 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

В 3.С. Сейдаметова

«16» 03 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.02 «Практикум по дискретной математике»

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины ФТД.02 «Практикум по дискретной математике» для бакалавров направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль «Прикладная информатика в информационной сфере» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922.

Составитель рабочей программы	Вашер С. вен заменова	
Рабочая программа расс	смотрена и одобрена на заседании кафедры приклад	ној
информатики от <i>15.0</i> 3	2022 г., протокол № 9	
Заведующий кафедрой	3.С. Сейдаметова	
	смотрена и одобрена на заседании УМК факультета га и информационных технологий 20	
Председатель УМК	Уру К.М. Османов	

- 1.Рабочая программа дисциплины ФТД.02 «Практикум по дискретной математике» для бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 получение практических навыков по использованию методов, моделей и алгоритмов для решения задач обработки информации. Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины, являются общепрофессиональными, формируют базовый уровень знаний для освоения других

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Обеспечить практические навыки в области дискретной математики
- Развить компетентность студентов применять системный подход и математические методы в решении прикладных задач
- Обучить студентов использованию основных методов в решении задач по дискретной математике

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия

Уметь:

– УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.

Владеть:

 УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина ФТД.02 «Практикум по дискретной математике» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы	I			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
2	72	2	16			16			56	3a	
Итого по ОФО	72	2	16			16			56		
4	72	2	4			4			64	За (4 ч.)	
Итого по ЗФО	72	2	4			4			64	4	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичес	гво ча	асов						
Наименование тем	очная форма					заочная форма						Форма			
(разделов, модулей)	Всего	о в том числе				Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля		
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Вс	Я	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Логические операции	8			2			6	8			2			6	практическое задание; устный опрос
Тема 2. Логика предикатов	8			2			6	6						6	практическое задание; устный опрос
Тема 3. Множество.Операци и над множествами	7			1			6	6						6	практическое задание; устный опрос
Тема 4. Отношения. Отображения функции	7			1			6	6						6	практическое задание; устный опрос
Тема 5. Теория графов основные понятие	7			1			6	8			2			6	практическое задание; устный опрос
Тема 6. Циклы, цепи и компоненты	7			1			6	8						8	практическое задание; устный опрос
Тема 7. Представление графа в компьютере	8			2			6	8						8	практическое задание; устный опрос
Тема 8. Деревья	8			2			6	6						6	практическое задание; устный опрос
Тема 9. Вершинная и реберная связность графа	6			2			4	6						6	практическое задание; устный опрос

Тема 10. Плоские и планарные графы Критерий планарности графа	6			2			4	6					6	практическое задание; устный опрос
Всего часов за 2 /4 семестр	17)			16			56	68			4		64	
Форма промеж. контроля		Зачет				Зачет - 4 ч.								
Всего часов дисциплине	12			16			56	68			4		64	
часов на контроль							4							

5. 1. Тематический план лекций

(не предусмотрено учебным планом)

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	часов		
Ž		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Тема 1. Логические операции	Акт.	2	2	
2.	Тема 2. Логика предикатов	Акт.	2		
3.	Тема 3. Множество. Операции над	Акт.	1		
4.	Тема 4. Отношения. Отображения функции	Акт.	1		
5.	Тема 5. Теория графов основные понятие	Акт.	1	2	
6.	Тема 6. Циклы, цепи и компоненты	Акт.	1		
7.	Тема 7. Представление графа в компьютере	Акт.	2		
8.	Тема 8. Деревья	Акт.	2		
9.	Тема 9. Вершинная и реберная связность графа	Акт.	2		
10.	Тема 10. Плоские и планарные графы	Акт.	2		
	Критерий планарности графа				
	Итого				

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No॒	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Логические операции	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	6	6	
2	Тема 2. Логика предикатов	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	6	6	
3	Тема 3. Множество. Операции над множествами	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу;;	6	6	

4	Тема 4. Отношения. Отображения функции	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	6	6
5	Тема 5. Теория графов основные понятие	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	6	6
6	Тема 6. Циклы, цепи и компоненты	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	6	8
7	Тема 7. Представление графа в компьютере	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	6	8

8	Тема 8. Деревья	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	6	6
9	Тема 9. Вершинная и реберная связность графа	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	4	6
10	Тема 10. Плоские и планарные графыКритерий планарности графа	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	4	6
	Итого		56	64

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

Для изучения дисциплины «Практикум по дискретной математике» разработаны следующие методические рекомендации:

1. Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине «Практикум по дискретной математике» [Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, Профиль "Прикладная информатика в информационной сфере"] / сост. С.М. Сейдаметова. – Симферополь: Кафедра прикладной информатики ГБОУВО РК КИПУ

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	TO MINOTO IN A INC.	средства
	УК-2	
Знать	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	практическое задание; устный опрос
Уметь	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.	практическое задание; устный опрос
Владеть	УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.	зачет

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

	Урс	вни сформиров	анности компете	енции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели.	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми ошибками	Выполнена частично или с грубыми ошибками	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные ошибки	Работа выполнена полностью

зачет	Не раскрыт	Теоретические	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	вопросы	выполнена с	полностью,
	один	раскрыты с	несущественным	оформлена по
	теоретический	замечаниями,	и замечаниями	требованиям.
	вопрос,	однако логика		
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Приведите пример высказываний. Какое высказывание называется истинным, а какое ложным?
- 2. Что называется составным высказыванием?
- 3.Перечислите виды логических операций над высказываниями и сформулируйте их определение
- 4. Какие основные символы используются в теории высказываний?
- 5. Какие связки простейшие? Назовите другие связки.
- 6. Какие основные символы, используемые в теории множеств. вы знаете?
- 7. Что такое множество? Как его обозначить? Как можно задать множество? Что такое подмножество?
- 8. Какие основные операции выполняются над множествами?
- 9. Какое множество можно назвать универсальным?
- 10. Что такое диаграмма Эйлера-Венна? Проиллюстрируйте с помощью диаграммы Эйлера-Венна объединение и пересечение трех множеств

7.3.2. Примерные практические задания

1. Что такое: Декартовое произведение множеств; декартовая степень некоторого множества А; бинарное отношение, заданное на множестве А

- 2. Что называется предикатом? Приведите примеры предикатов
- 3. Какой предикат называется разрешимым, тождественно истинным. Тождественно ложным?
- 4.Перечислите операции, которые можно осуществить над предикартами. Как применяются предикаты в алгебре? Что такое множество истинности предиката?
- 5.Из чего состоит алфавит логики предикатов? Что такое квантор?
- 6. Что называется формулой логики предикатов?
- 7. Сформулируйте основные правила построения формул
- 8.В чем состоит смысл термина "интерпритации" в логике предикантов?
- 9.Сформулируйте основные правила перехода к новым равносильным формулам

7.3.3. Вопросы к зачету

- 1.Основные понятия теории графов. Виды графов. Двудольные графы.
- 2.Операции над графами.
- 3.Изоморфизм графов.
- 4. Дополнительный граф.
- 5. Цепи. Циклы. Компоненты.
- 6.Связанные графы. Свойства связанных графов.
- 7. Критерий двудольности графа. Теорема Кенига.
- 8. Метод поиска в ширину.
- 9. Матрицы, ассоциируемые с графом.
- 10. Деревья. Теорема о дереве. Следствия.
- 11.Остов графа.
- 12.Вершинная и реберная связность графа. Теорема о соотношении между числами: минимальной степени вершин графа, числами реберной и вершинной связности графа.
- 13. Утверждение о построении графа с заданными числами: минимальной степени вершин графа, числами реберной и вершинной связности графа.
- 14. Двусвязные графы. Теорема о двусвязном графе.
- 15. Трехсвязные графы. Теорема о трехсвязном графе.
- 16.Плоские и планарные графы. Теорема об укладке графа в трехмерное пространство.
- 17. Теорема об укладке графа на сфере.
- 18. Грани плоского графа. Утверждение о преобразовании внутренней грани во внешнюю.
- 19. Формула Эйлера. Следствия из теоремы Эйлера.
- 20.Свойства плоских укладок графа.
- 21. Алгоритм укладки графа на плоскости.
- 22. Эйлеровы графы. Теорема Эйлера.

- 23.Реберно-непересекающиеся цепи. Следствие из теоремы Эйлера о минимальном числе покрывающих граф цепей.
- 24. Алгоритм построения эйлерова цикла (алгоритм Флери).
- 25. Что называется высказыванием?

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни	формирования комп	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более 2	логичный
	2-4	5-7	8-10
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
	2-4	4-6	6-8
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не 2-4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не 4-6	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи 6-7
Итого	6 - 12	13 - 19	20 - 25

7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может
предложенной проблеме			быть применен в
			различных ситуациях по
			необходимости
	2-4	5-7	8-10
Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи
	преподавателя	возможно не более 2	
		замечаний	

	2-4	4-6	6-8
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно
	2-4	4-6	6-7
Итого	6 - 12	13 - 19	20 - 25

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
	6-8	8-10	10-11
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	17	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
	2-4	4-6	6-7
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
	2-4	4-6	6-7
Осознанность излагаемого материала	излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
	2-4	4-6	6-7
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
	2-4	4-6	6-7
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы
	6-8	8-10	10-11
Итого	20 - 32	32 - 44	44 - 50

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Практикум по дискретной математике» используется 100-балльная рейтинговая система оценивания (50 баллов текущего контроля и 50 баллов промежуточного контроля), итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период

Итоговая рейтинговая оценка R академической успешности студента по дисциплине определяется по формуле:

$$R = \sum_{i}^{n} T_{i} + \mathcal{G},$$
 где

 T_i – рейтинговая оценка студента по всем формам текущего контроля;

Э – рейтинговая оценка студента по результатам экзамена (зачета).

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, ,
Уровни формиро-	Сумма баллов по	Оценка по четырехбалльной шкале
вания компетенции	всем формам контроля	для зачёта
Высокий	90-100	
Достаточный	74-89	зачтено
Базовый	60-73	
Компетенция не	0.50	We have
сформирована	0-59	не зачтено

Рейтинговая оценка текущего контроля за 2 семестр для студентов ОФО

	<i>J</i>) 1	1	•	
Формо контрона	Уровни формирования компетенций			
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий	
устный опрос	6 - 12	13 - 19	20 - 25	
практическое	6 - 12	13 - 19	20 - 25	
задание				
Общая сумма баллов	12 - 24	26 - 38	40 - 50	

Рейтинговая оценка промежуточного контроля за 2 семестр для студентов

Форма контроля	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Зачет	20 - 32	32 - 44	44 - 50

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Асанов М. О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы [Электронный ресурс]: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2020 364 с.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/13047
2.	Пашуева И.М., Шелковой А.Н., Ююкин Н.А. Дискретная математика в информационных системах и технологиях: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/93256
3.	Окулов, С. М. Дискретная математика. Теория и практика решения задач по информатике : учебное пособие / С. М. Окулов 3-е изд. (эл.) Москва : Лаборатория знаний, 2015 425 с.		https://e. lanbook. com/boo k/70776
4.	Дискретная математика: электронный сборник тестов Кемерово: КемГУ, 2015 65 с.		lanbook.

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Ерусалимский, Я. М. Дискретная математика. Теория и практикум : учебник / Я. М. Ерусалимский Санкт-Петербург : Лань, 2018 476 с.		lanbook. com/boo k/10686
	Папшев, С. В. Дискретная математика. Курс лекций для студентов естественнонаучных направлений подготовки: учебное пособие / С. В. Папшев Санкт-Петербург: Лань, 2019 192 с.	Учебные	lanbook. com/boo k/11390

3.	Белоусов, А. И. Математика в техническом		
	университете: учебник: в 21 выпуск / А. И. Белоусов,		
	С. Б. Ткачев. — 5-е изд. — Москва : МГТУ им. Н.Э.		https://e.
	Баумана, 2007 — Выпуск 19 : Дискретная математика		lanbook.
	— 2015. — 743 c. — ISBN 978-5-7038-3783-2. —	Учебники	com/boo
	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная		k/10654
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106548		8
	(дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для		
	авториз. пользователей.		

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)
- 8. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» http://intuit.ru
- 9.Free Online Course Materials | MIT OpenCourseWare http://ocw.mit.edu
- 10.Free Online Courses From Top Universities https://www.coursera.org
- 11.MOOCs/free-online courses http://www.udacity.com
- 12. Free online courses from the world's best universities http://www.edx.org

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);

- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

JavaDevelopmentKit (сокращенно JDK) — бесплатно распространяемый компанией OracleCorporation (ранее SunMicrosystems) комплект разработчика приложений на языке Java, включающий в себя компилятор Java (Javac), стандартные библиотеки классов Java, примеры, документацию, различные утилиты и исполнительную Интегрированная среда разработки модульных кроссплатформенных приложений — Netbeans / Eclipse / IntelliJIDEA.

Широкополосный доступ к сети Интернет.

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

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы

-раздаточный материал для проведения групповой работы;

-методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)