Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58

ФИО: Усынин Максим Валерьевич должность: Ректор Тастное образовательное учреждение высшего образования

дата подписания: 28.04 **Международный Институт** Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЛИНЕЙНОЕ И ДИСКРЕТНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность (профиль): Управление ІТ-проектами Квалификация выпускника: бакалавр Год набора: 2025

Автор-составитель: Постовалова И.П.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоени образовательной программы
2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения образовательной программы
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, на выков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций процессе освоения образовательной программы

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Линейное и дискретное программирование» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компе-
компетенций выпускника	тенций
УК-1. Способен осу-	УК-1.1. Знает методики сбора, обработки и обобщения
ществлять поиск, крити-	информации, методики системного подхода для решения
ческий анализ и синтез	поставленных задач
информации, применять	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разно-
системный подход для	родные данные, осуществлять критический анализ и син-
решения поставленных	тез информации, полученной из разных источников, оце-
задач	нивать эффективность процедур анализа проблем и при-
	нятия решений в профессиональной деятельности
	УК-1.3. Владеет методами научного сбора, обработки и
	обобщения информации, практической работы с
	информационными источниками; методами системного
	подхода для решения поставленных задач
ПК-4 Способен разраба-	ПК-4.1 Осуществляет деятельность по разработке и
тывать и управлять разра-	управлению разработкой прототипов информационных
боткой информационных	систем в соответствии с требованиями заказчика.
систем в соответствии с	ПК-4.2 Умеет кодировать на современных языках
требованиями заказчика	программирования информационных систем и баз дан-
	ных, распределять работы и выделять ресурсы, управлять
	содержанием, качеством и коммуникациями в проекте по
	разработке информационных систем.
	ПК-4.3 Знает основные концепции, принципы и
	возможности современных технологий проектирования,
	разработки и верификации информационных систем

No	Код	Наименование		
π/	компетенции	компетенции	Этапы формирования компетенций	
П				
1.	УК-1	Способен осу-	1 Этап – Знать:	
		ществлять поиск,	УК-1.1 методики сбора, обработки и	
		критический ана-	обобщения информации, методики системного	
		лиз и синтез	подхода для решения поставленных задач;	
		информации, при-	2 Этап — Уметь:	
		менять системный	УК-1.2 анализировать и систематизировать	
		подход для реше-	разнородные данные;	
		ния поставленных	- осуществлять критический анализ и синтез	
		задач	информации, полученной из разных источни-	
			ков;	
			- оценивать эффективность процедур анализа	
			проблем и принятия решений в профессио-	
			нальной деятельности;	
			3 Этап – Владеть:	
			УК-1.3 методами научного сбора, обработки	
			и обобщения информации;	

ными
іения
пы и
роек-
ации
ках
ем и
урсы,
мму-
орма-
льно-
откой
соот-

2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/ п	Код компетенции	Наименование компетенции	Критерии оценивания компетенций на различных этапах формирования	Шкала оценивания
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1 Этап — Знать: УК-1.1 методики сбора, обработки и обобщения информации, методики системного подхода для решения поставленных задач; 2 Этап — Уметь: УК-1.2 анализировать и систематизировать разнородные данные; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности; 3 Этап — Владеть: УК-1.3 методами научного	«ЗАЧТЕНО»: 1. Усвоение программного материала. 2. Умение применять основные приемы и методы обработки данных. 3. Выполнение практических заданий и самостоятельной работы за семестр. 4. Точность и обоснованность выводов. 5. Точные, полные и логичные ответы на дополнительные вопросы.

			сбора, обработки и обобщения информации;	«НЕ ЗАЧТЕНО»: 1. Незнание
			- практической работы с	значительной части
			информационными источни-	программного
			ками;	материала.
			- методами системного под-	2. Невыполнение
			хода для решения поставлен-	практических заданий
			ных задач.	и самостоятельной
2.	ПК-4	Способен разра-	1 Этап – Знать:	работы за семестр.
		батывать и управ-	ПК-4.3 основные	3. Грубые ошибки
		лять разработкой	концепции, принципы и	при выполнении
		информационных	возможности современных	практических заданий
		систем в соответ-	технологий проектирования,	и самостоятельной
		ствии с требова-	разработки и верификации	работы.
		ниями заказчика	информационных систем;	4. Неумение
			2 Этап – Уметь:	выделить главное,
			ПК-4.2 кодировать на	сделать выводы
			современных языках	и обобщения.
			программирования информа-	5. Неправильные от-
			ционных систем и баз дан-	веты на дополнитель-
			ных;	ные вопросы.
			- распределять работы и вы-	
			делять ресурсы, управлять	
			содержанием, качеством и	
			коммуникациями в проекте	
			по разработке информацион-	
			ных систем;	
			3 Этап — Владеть:	
			ПК-4.1 навыками осу-	
			ществления деятельности по	
			разработке и управлению раз-	
			работкой прототипов	
			информационных систем в	
			соответствии с требованиями	
			заказчика.	

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

1 ЭТАП – ЗНАТЬ

Вопросы к устному опросу

- 1. Понятие о математическом программировании.
- 2. Программируемые проблемы в экономике
- 3. Общая постановка и классификация задач математического программирования.
- 4. Общая и основная задачи линейного программирования.
- 5. Свойства основной задачи линейного программирования.
- 6. Геометрия задачи линейного программирования
- 7. Строение множества оптимальных решений
- 8. Графический способ решения задачи линейного программирования.
- 9. Симлекс- метод решения задач линейного программирования.

- 10. Построение опорных планов.
- 11. Отыскание оптимального плана.
- 12. Условия оптимальности.
- 13. Алгоритм симплекс-метода.
- 14. Симплекс-таблицы.
- 15. Постановка задачи дискретного программирования
- 16. Типы моделей и задач дискретного программирования.
- 17. Математические модели задач дискретного программирования
- 18. Задачи с неделимостями.
- 19. Экстремальные комбинаторные задачи.
- 20. Задачи на несвязных и на невыпуклых плоскостях.
- 21. Задачи с разрывными целевыми функциями.

2 ЭТАП – УМЕТЬ

Индивидуальные практические задания

 Решить следующие задачи линейного программирования графическим методом.

4.1.01.	4.1.02.	4.1.03.
$z = 2x_1 + x_2 \rightarrow max;$	$z = 2x_2 \rightarrow min;$	$z = -x_2 \rightarrow min;$
$-4x_2 \leq 7$	$-\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \geq 7$,	$4x_1 \leq 5$,
$2x_1 + 2x_2 \ge 0$,	$-3x_1 + 3x_2 \le 3$,	$4x_2 \leq 7$
$2x_1 - 4x_2 \le 8$,	$3x_1 + 3x_2 \le 3$,	$4x_1 + 4x_2 \le 6$,
$-4x_1 + 4x_2 \ge 7$,	$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$.	$3x_1 - 2x_2 \le 4$,
$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$		$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$.
4.1.04.	4.1.05.	4.1.06.
$z = 2x_1 + 2x_2 \rightarrow max;$	$z = 2x_1 \rightarrow min;$	$z = 3x_1 \rightarrow min;$
$2x_1 + x_2 \leq 5,$	$x_1 - 4x_2 \ge 7,$	$x_1 + 4x_2 \ge 4,$
$4x_1 + 2x_2 \le 8$,	$-4x_1 + 4x_2 \le 0$,	$x_1 + 2x_2 \ge 8$,
$-3x_1 \le 6$,	$x_1 + 3x_2 \ge 4$,	$2x_1 - x_2 \ge 5$,
$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$.	$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$.	$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$.
-	l	l

 Решить следующие задачи линейного программирования симплексметодом.

01.	02.
$z = x_2 + x_4 \rightarrow max;$ $x_1 - 2x_2 + x_4 = 5,$ $2x_1 + 3x_2 + x_3 = 4,$ $x_j \ge 0, j = 1,4.$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
03.	04.
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$z = x_{2} + 4x_{3} + 4x_{4} \rightarrow \max;$ $x_{2} + 3x_{3} + x_{4} = 5,$ $x_{1} - 2x_{3} + 2x_{4} = 0,$ $-3x_{2} \leq 6,$ $x_{j} \geq 0, j = 1,4.$
05.	06.
$z = 3x_1 + 3x_2 + x_4 - 2x_5 \rightarrow \text{max};$ $x_1 + 2x_2 + 4x_4 = 6,$ $x_3 + 3x_4 = 7,$ $2x_2 + 2x_4 + x_5 = 8,$ $x_3 \ge 0, j = 1,5.$	$z = 3x_2 \rightarrow max;$ $-x_1 + 2x_2 + x_3 = 3,$ $2x_1 + x_2 \leq 4,$ $x_j \geq 0, j = \overline{1,3}.$

3.

Требуется распределить **V** тыс. грн. между четырьмя подразделениями предприятия таким образом, чтобы предприятие в целом получило наибольшую прибыль. Зависимость, получаемой прибыли от обёма выделенных денежных средств, приведена в таблице.

8.01.

Объёмы	10	20	30	40	50	60
Подразделение 1	35	45	52	63	68	74
Подразделение 2	35	48	58	60	77	80
Подразделение 3	19	49	51	59	67	88
Подразделение 4	38	46	48	56	70	71

V= 90 тыс. грн.

Объёмы	10	20	30	40	50	60	70
Подразделение 1	17	41	55	69	76	84	93
Подразделение 2	19	30	38	58	69	89	90
Подразделение 3	25	33	58	66	70	83	98
Подразделение 4	16	42	45	68	71	81	91

V=100 тыс. грн.

Объёмы	10	20	30	40	50	60	70	80
Подразделение 1	25	33	35	46	70	75	82	98
Подразделение 2	38	42	43	57	73	86	87	101
Подразделение 3	39	45	49	59	67	80	86	104
Подразделение 4	39	49	57	67	73	83	95	105

V= 90 тыс. грн.

8.04.

Объёмы	10	20	30	40	50	60	70	80
					_	_	_	
Подразделение 1	22	24	41	64	74	82	97	101
Подразделение 2	39	42	58	69	79	83	93	100
Подразделение 3	33	44	46	49	79	83	84	95
Подразделение 4	38	49	55	60	68	87	92	109

V= 90 тыс. грн.

3 ЭТАП – ВЛАДЕТЬ

Контрольные задачи по дисциплине «Линейное и дискретное программирование»

Решить следующие задачи линейного программирования графическим методом.

4.1.01.	4.1.02.	4.1.03.
$z = 2x_1 + x_2 \rightarrow max;$	$z = 2x_2 \rightarrow min;$	$z = -x_2 \rightarrow min;$
$-4x_2 \leq 7$	$-\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \geq 7$,	$4x_1 \leq 5$,
$2x_1 + 2x_2 \ge 0$,	$-3x_1 + 3x_2 \le 3$,	$4x_2 \leq 7$
$2x_1 - 4x_2 \le 8$,	$3x_1 + 3x_2 \le 3$,	$4x_1 + 4x_2 \le 6$,
$-4x_1 + 4x_2 \ge 7$,	$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$.	$3x_1 - 2x_2 \le 4$,
$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$		$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$.
4.1.04.	4.1.05.	4.1.06.
$z = 2x_1 + 2x_2 \rightarrow max;$	$z = 2x_1 \rightarrow min;$	$z = 3x_1 \rightarrow min;$
$2x_1 + x_2 \leq 5,$	$x_1 - 4x_2 \ge 7,$	$x_1 + 4x_2 \ge 4,$
$4x_1 + 2x_2 \le 8$,	$-4x_1 + 4x_2 \le 0$,	$x_1 + 2x_2 \ge 8$,
$-3x_1 \le 6$,	$x_1 + 3x_2 \ge 4$,	$2x_1 - x_2 \ge 5$,
$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$.	$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$.	$x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$.
		l

 Решить следующие задачи линейного программирования симплексметодом.

01.	02.
$z = x_2 + x_4 \rightarrow max;$	$z = 3x_1 + 2x_3 - 3x_4 \rightarrow max;$
$x_1 - 2x_2 + x_4 = 5,$	$x_1 + x_4 - 4x_5 = 5,$
$2x_1 + 3x_2 + x_3 = 4$,	$x_2 - 2x_4 + 2x_5 + 2x_6 = 3$
$x_j \ge 0$, $j = \overline{1,4}$.	x ₃ - 4x ₅ - x ₆ = 6,
	$x_j \ge 0$, $j = 1,6$.
03.	04.
$z = 4x_2 + 4x_3 - 4x_4 - x_5 \rightarrow min;$	$z = x_2 + 4x_3 + 4x_4 \rightarrow max;$
$-3x_1 + x_3 + 2x_4 - 2x_5 = 3$	$x_2 + 3x_3 + x_4 = 5$,
$2x_1 + x_2 + x_4 + 2x_5 = 6,$	$x_1 - 2x_3 + 2x_4 = 0$,
$x_j \ge 0$, $j = \overline{1,5}$.	-3x ₃ ≤ 6,
	$x_j \ge 0$, $j = \overline{1,4}$.
05.	06.
$z = 3x_1 + 3x_2 + x_4 - 2x_5 \rightarrow max;$	$z = 3x_2 \rightarrow max;$
$x_1 + 2x_2 + 4x_4 = 6,$	$-x_1 + 2x_2 + x_3 = 3$,
$x_3 + 3x_4 = 7,$	$2x_1 + x_2 \leq 4$,
$2x_2 + 2x_4 + x_5 = 8,$	$x_j \ge 0$, $j = \overline{1,3}$.
x _j ≥0, j= 1,5.	-

3.

Требуется распределить V тыс. грн. между четырьмя подразделениями предприятия таким образом, чтобы предприятие в целом получило наибольшую прибыль. Зависимость, получаемой прибыли от обёма выделенных денежных средств, приведена в таблице.

8.01.

Объёмы	10	20	30	40	50	60
I юдразделение 1	35	45	52	63	68	74
Подразделение 2	35	48	58	60	77	80
Подразделение 3	19	49	51	59	67	88
Подразделение 4	38	46	48	56	70	71

V= 90 тыс. грн.

8.02.

Объёмы	10	20	30	40	50	60	70
Подразделение 1	17	41	55	69	76	84	93
Подразделение 2	19	30	38	58	69	89	90
Подразделение 3	25	33	58	66	70	83	98
Подразделение 4	16	42	45	68	71	81	91

V=100 тыс. грн.

•	^	
ж.		

Объёмы	10	20	30	40	50	60	70	80
Подразделение 1	25	33	35	46	70	75	82	98
Подразделение 2	38	42	43	57	73	86	87	101
Подразделение 3	39	45	49	59	67	80	86	104
Подразделение 4	39	49	57	67	73	83	95	105

V= 90 тыс. грн.

8.04.

Объёмы	10	20	30	40	50	60	70	80
Подразделение 1	22	24	41	64	74	82	97	101
Подразделение 2	39	42	58	69	79	83	93	100
Подразделение 3	33	44	46	49	79	83	84	95
Подразделение 4	38	49	55	60	68	87	92	109

V= 90 тыс. грн.

Зачет по дисциплине «Линейное и дискретное программирование»

Зачет проходит в форме защиты творческих проектов.

Темы групповых и/или индивидуальных творческих проектов по дисциплине «Линейное и дискретное программирование»:

1. Понятие о математическом программировании.

- 2. Программируемые проблемы в экономике
- 3. Общая постановка и классификация задач математического программирования.
- 4. Общая и основная задачи линейного программирования.
- 5. Свойства основной задачи линейного программирования.
- 6. Геометрия задачи линейного программирования
- 7. Строение множества оптимальных решений
- 8. Графический способ решения задачи линейного программирования.
- 9. Симлекс-метод решения задач линейного программирования.
- 10. Построение опорных планов.
- 11. Поиск оптимального плана.
- 12. Условия оптимальности.
- 13. Алгоритм симплекс-метода.
- 14. Симплекс-таблицы.
- 15. Постановка задачи дискретного программирования
- 16. Типы моделей и задач дискретного программирования.
- 17. Математические модели задач дискретного программирования
- 18. Задачи с неделимостями.
- 19. Экстремальные комбинаторные задачи.
- 20. Задачи на несвязных и на невыпуклых плоскостях.
- 21. Задачи с разрывными целевыми функциями.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 ЭТАП – ЗНАТЬ

Устный ответ

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 и т.п.);
 - 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).

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;
	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои
	суждения,
	применить знания на практике, привести необходимые при-
	меры не только по учебнику, но и самостоятельно составлен-
	ные;
	излагает материал последовательно и правильно.
«хорошо»	полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;
	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои
	суждения,
	применить знания на практике, привести необходимые при-
	меры не только по учебнику, но и самостоятельно составлен-
	ные;
	излагает материал последовательно и правильно, но допус-
	кает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
«удовлетворительно»	обнаруживает знание и понимание основных положений
	данного задания;
	излагает материал неполно и допускает неточности в опре-
	делении понятий или формулировке правил;
	не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать
	свои суждения и привести свои примеры;
	излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
«неудовлетворительно»	незнание ответа на соответствующее задание;
	допускает ошибки в формулировке определений и правил,
	искажающие их смысл;
	беспорядочно и неуверенно излагает материал;
	недостатки в подготовке студента, которые являются серьез-
	ным препятствием к успешному овладению последующим
	материалом.

ЭТАП – УМЕТЬ

Критерии оценивания результатов решения практических задач

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания				
«отлично»	- все расчёты выполнены без ошибок;				
WOIJII-IIIO//	- все расчёты подробно расписаны;				
	- получены верные ответы;				
	- на основе полученных расчётных данных на отличном				
	уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность,				
	аргументированность и ясность.				
«хорошо»	- все расчёты выполнены без грубых ошибок;				
«хорошо»	- в большей степени расчёты подробно расписаны;				
	- получены верные ответы;				
	- на основе полученных расчётных данных на хорошем уровне				
	выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргумен-				
	тированность и ясность.				
«удовлетворительно»	- расчёты выполнены с ошибками;				
«удовлетворительно»	- не все расчёты расписаны;				
	- получены в основном верные ответы;				

	- на основе полученных расчётных данных на удовлетвори-				
	тельном уровне выполнен анализ и выводы: глубина, струк-				
турность, аргументированность и ясность.					
WHAVIOR HATROPHTAIL HOW	- расчёты выполнены с грубыми ошибками;				
«неудовлетворительно»	- не все расчёты расписаны;				
	- получены в основном не верные ответы.				

3 ЭТАП – ВЛАДЕТЬ

Критерии оценивания решения контрольных задач

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«решение зачтено»	Ответ задачи представляет собой полное, аргументированное
	решение (обосновано фактами, концепциями и категориями).
	Формулировка решения отражена в письменном виде.
	Количество ответов должно быть не менее трех.
	Решение задачи осуществляется командно.
«решение не зачтено»	Ответ задачи представляет собой краткое, не аргументирован-
	ное решение (нет обоснования фактами, концепциями и
	категориями).
	Формулировка решения не отражена в письменном виде.
	Количество ответов должно быть менее трех.

Критерии оценивания знаний на зачете

Общая оценка за зачет формируется из оценок устного ответа, за решения практических задач, за выполнение творческого проекта.

Критерии оценивания проектов

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он выполнил работу на 90%, при защите работы студент показывает глубокое знание вопросов темы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он выполнил работу на 75%, при защите работы студент без затруднений отвечает на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил работу на 60% с незначительными ошибками; при защите показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие и обоснованные вопросы на заданные вопросы, допускает существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» работа не выполнена.

Опенка «ЗАЧТЕНО»:

- 1. Усвоение программного материала.
- 2. Умение применять основные приемы и методы обработки данных.
- 3. Выполнение практических заданий и самостоятельной работы за семестр.
- 4. Точность и обоснованность выводов.
- 5. Точные, полные и логичные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО»:

- 1. Незнание значительной части программного материала.
- 2. Невыполнение практических заданий и самостоятельной работы за семестр.
- 3. Грубые ошибки при выполнении практических заданий и самостоятельной работы.
- 4. Неумение выделить главное, сделать выводы и обобщения.

5. Неправильные ответы на дополнительные вопросы.