Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина «30» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.06.02 Теория вероятностей и математическая статистика

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль) подготовки **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

> Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	3
Место дисциплины	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущо и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	5
5.1 Учебная литература	5
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	6
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	7
6 Иные сведения и (или) материалы	7
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	7

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-1.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

г <u>аолица 1 – индикатор</u>	ы достижения компетенци	и, формируемые дисциплинои
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
ОПК-1 Способен	1.1 Строго доказывает	Знать:
применять	математические	 основные факты, концепции и принципы
фундаментальные	утверждения,	теории вероятностей и математической
знания, полученные в	основываясь на фактах и	статистики.
области	концепциях теорий в	Уметь:
математических и	области математических	 грамотно пользоваться языком теории
	и естественных наук,	вероятностей и математической статистики;
(или) естественных	выделяя главные	 строго доказывать математические
наук, и использовать	смысловые аспекты в	утверждения теории вероятностей и
ИХ В	доказательствах;	математической статистики, выделяя
профессиональной	1.2 Решает практические	главные смысловые аспекты в
деятельности	задачи на основе	доказательствах;
	фундаментальных знаний	 применять знания теории вероятностей и
	в области математических	математической статистики для решения
	и естественных наук 1.3 Решает	практических задач.
	=	 выбирать и применять математические
	профессиональные задачи	методы и методы моделирования
	в исследовательской и прикладной	необходимые для решения поставленных
	прикладнои деятельности, используя	задач
		Владеть:
	основы современных математических теорий	 способностью решать профессиональные
	математических теории	задачи в исследовательской и прикладной
		деятельности, используя основы теории
		вероятностей и математической
		статистики.

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Математические основы профессиональной деятельности» ОПОП ВО. Дисциплина осваивается на 1 курсе во 2 семестре.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	54
видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	54
в том числе:	
лекции	18
практические занятия, семинары	36
Внеаудиторная работа (всего):	

3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	90
4 Промежуточная аттестация обучающегося:	36
- экзамен (2 семестр)	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая грудоём кость (всего час.)	Ауд	ОФО (час.) ОФО (иторн. нятия практ.	СРС	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
	стр 2		,	1		
	1. Теория вероятностей					Контрольная работа № 1
1	Элементы комбинаторики	16	2	4	10	
2	Случайное событие и его вероятность	16	2	4	10	
3	Теоремы сложения и умножения вероятностей		2	4	10	
4	Дискретные случайные величины и их распределения.		2	4	10	
5	Непрерывные случайные величины. 16 2 4 10		10			
	2. Математическая статистика	16			10	Контрольная работа № 2
6	Основы математической статистики	16	2	4	10	
7	Числовые характеристики выборки	16	2	4	10	
8	Проверка статистических гипотез.	16	2	4	10	
9	Линейные статистические модели.	16	2 4 10		10	
	Промежуточная аттестация	36				экзамен
ито	ГО по семестру 2	180	18	36	90	36

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	60	Лекционные занятия	1 балла посещение 1 лекционного	5-9
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(9 занятий)		
занятий по		Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического	9-18
расписанию и		(18 занятий).	занятия	
выполнение				
заданий)		Контрольная работа №1	7 баллов (пороговое значение)	7 - 15
		(отчет о выполнении	15 баллов (максимальное значение)	
l		контрольной работы)		

		Контрольная работа №2	10 баллов (пороговое значение)	10 - 18	
		(отчет о выполнении	18 баллов (максимальное значение)		
		контрольной работы)			
Итого по текуще	<u> </u> й работе в	семестре		31-60	
Промежуточная	40	Теоретический вопрос 1	4 балла (пороговое значение)	4 - 10	
аттестация			10 баллов (максимальное значение)		
(экзамен)		Теоретический вопрос 2	4 балла (пороговое значение)	4 - 10	
			10 баллов (максимальное значение)		
		Решение задачи 1.	6 баллов (пороговое значение)	6 - 10	
			10 баллов (максимальное значение)		
		Решение задачи 2.	6 баллов (пороговое значение)	6 - 10	
			10 баллов (максимальное значение)		
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)				20-40	
Суммарная оцен	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 5)

Таблица 5 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymra yafinayyy	Уровни освоения		Экзамен	Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
Оиллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебнометодическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Горлач, Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебник / Б.А. Горлач Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/4864/
- 2. Элементы комбинаторики, теории вероятностей и прикладные задачи математической статистики: практикум / Г.Л. Линдин, НФИ Кем ГУ. Новокузнецк, 2014. 174 с. (Пособие для проведения практических занятий)

Дополнительная учебная литература

- 1. Емельянов, Г.В. Задачник по теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс]: Учебник / Г.В. Емельянов, В.П. Скитович Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2007. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/141/
- 2. Кибзун, А.И. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]. Базовый курс с примерами и задачами / А.И. Кибзун, Е.Р. Горяинова, А.В. Наумов Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2005. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/2198/
- 3. Хрущева, И.В. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: Учебник / И.В. Хрущева Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2009. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/425/
- 4. Туганбаев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный

- ресурс]: Учебник / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/652/
- 5. Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: Учебник / А.Н. Бородин Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/2026/
- 6. Палий, И. А. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: Учебное пособие / И.А. Палий.— Электрон. текстовые дан. Москва: ИНФРА-М, 2012. Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=225156
- 7. Хуснутдинов, Р. Ш. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: Учебник / Р.Ш. Хуснутдинов. Электрон. текстовые дан. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=363773
- 8. Ермаков, В. И. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Ермакова.— Электрон. текстовые дан. Москва: ИНФРА-М, 2004. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=76845
- 9. Павлов, С. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С.В. Павлов. Электрон. текстовые дан. Москва: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=217167
- 10. Бирюкова, Л. Г. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., 2-е изд. Электрон. текстовые дан.- Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2017. Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=370899
- 11. Кочетков, Е. С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. 2-е изд., испр. и перераб.— Электрон. текстовые дан. Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=447828

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»:

BO «Kemi y»:	
404 Учебная аудитория для проведения:	Учебный
- занятий лекционного типа;	корпус №4.
- групповых и индивидуальных консультаций;	nopily of a
- текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.	654079,
Оборудование: переносное - ноутбук, экран, проектор.	Кемеровская
Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).	Новокузнецк,
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	Металлургов, д.
Finitepher e obeene tennem goeryna B 3110c.	19
603 Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа;	Учебный корпус №4.
- занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций;	654079,
- текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.	Кемеровская
Оборудование для презентации учебного материала: переносное - ноутбук, экран,	область, г.
проектор.	Новокузнецк,
Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice	пр-кт
(свободно распространяемое ПО), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), QGIS	плетаплургов, д.
(свободно распространяемое ПО), UML-диаграммы (бесплатная версия).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

604 Учебная аудитория для проведения:	Учебный
- занятий лекционного типа;	корпус №4.
- занятий семинарского (практического) типа;	Rophly C V. 2 II
- групповых и индивидуальных консультаций;	654079,
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	· ·
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.	Кемеровская
Оборудование для презентации учебного материала: переносное - ноутбук, экран,	область, г.
проектор.	Новокузнецк,
Используемое программное обеспечение : MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice	пр-кт
по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice	11p-K1
(свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14	Металлургов, д.
(свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно	19
распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. База данных публикаций журнала Образование и общество, Федеральный портал Российское образование <u>www.edu.ru</u>, единое окно доступа к информационным ресурсам http://window.edu.ru
- 2. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

- 1. Элементы комбинаторики. Правило суммы и произведения. Формула включений и исключений. Перестановки с повторениями и без повторений. Размещения с повторениями и без повторений. Сочетания с повторениями и без повторений. Раскладка элементов по ящикам. Раздел элементов на две группы. Распределение одинаковых элементов на несколько групп. Перестановки с ограничениями. Задача о смещении.
- 2. Дискретное пространство элементарных событий. Испытание и его исходы. Полная группа событий. Случайное и достоверное событие. Элементарные и равновероятные события. Классическое, статистическое, геометрическое и аксиоматическое определение вероятности. Относительная частота события, ее устойчивость. Задача о сигнализаторе. Преимущества и недостатки определений. Измеримое множество и его свойства. Сигма-алгебра и вероятностное пространство. Общие свойства вероятности.
- 3. Противоположные, независимые события, попарно независимые и независимые в совокупности. Теоремы сложения и умножения вероятностей, следствия. Вероятность появления хотя бы одного из независимых событий. Вероятность объединения двух и более зависимых событий, следствия.
- 4. Полная группа событий. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Априорная и апостериорная условная вероятности. Формула Байеса.
- 5. Дискретная случайная величина (дсв) и ряд распределения. Повторение испытаний. Формула Бернулли. Биномиальный закон распределения вероятностей. Распределение Пуассона. Поток случайных событий. Простейший поток и его свойства, интенсивность и вероятность.
- 6. Геометрическое и гипергеометрическое распределение и числовые характеристики.

- 7. Интегральная и дифференциальная формула Муавра-Лапласа. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.
- 8. Числовые характеристики дсв: математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение, их свойства. Вероятностный и механический смысл математического ожидания и дисперсии. Числовые характеристики распределений вероятностей: биномиального, пуассоновского и геометрического. Наивероятнейшее число появлений события.
- 9. Среднее арифметическое системы независимых одинаково распределенных случайных величин и ее числовые характеристики.
- 10. Закон больших чисел: неравенство Чебышева, теорема Чебышева и Бернулли, следствие.
- 11. Непрерывная случайная величина (нсв) и функция распределения. Плотность распределения, ее свойства и вероятностный смысл. Числовые характеристики нсв, их свойства.
- 12. Нормальный закон распределения. Центральная предельная теорема Ляпунова. Нормальная кривая, ее свойства. Функция Лапласа, ее свойства.
- 13. Вероятность попадания нормально распределенной св в заданный интервал и вероятность заданного отклонения. Правило 3-х сигм.
- 14. Начальные и центральные моменты. Мода и медиана, асимметрия и эксцесс случайной величины.
- 15. Функция одного случайного аргумента и ее распределение. Математическое ожидание.
- 16. Функция двух случайных аргументов и ее распределение. Устойчивость нормального распределения.
 - 17. Распределение «хи-квадрат», Стьюдента, Фишера.
- 18. Показательное распределение. Вероятность попадания в заданный интервал. Функция надежности. Характеристическое свойство показательного закона надежности.
- 19. Двумерная дискретная случайная величина, ее числовые характеристики. Условные законы распределения составляющих. Корреляционный момент и коэффициент корреляции. Зависимые и независимые случайные величины.
- 20. Функция распределения непрерывной двумерной случайной величины. Вероятность попадания случайной точки в прямоугольник. Плотность совместного распределения вероятностей и ее вероятностный смысл. Вероятность попадания случайной точки в произвольную область. Условная плотность распределения и условное математическое ожидание. Функция регрессии.
- 21. Нормальный закон распределения на плоскости. Линейная регрессия и корреляция. Нормальная корреляция.
 - 22. Задача математической статистики. Краткая историческая справка.
- 23. Простая выборка. Метод сбора и группировки данных. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения. Кумулята. Полигон и гистограмма частот.
- 24. Несмещенная, эффективная и состоятельная оценки. Статистические оценки параметров распределения: выборочная средняя и исправленная дисперсия, их свойства и расчет методом произведений. Построение нормальной кривой по опытным данным. Оценка отклонения эмпирического распределения от нормального. Асимметрия и эксцесс.
- 25. Обычные, начальные и центральные эмпирические моменты. Условные эмпирические моменты. Метод произведений для вычисления сводных характеристик выборки.
- 26. Доверительный интервал для оценки математического ожидания нормальной случайной величины при известном σ . Достоверность и точность оценки. Доверительный интервал для оценки математического ожидания нормальной случайной величины при неизвестном σ .
- 27. Использование пакета программ «Статистика» для определения несмещенных статистик.

- 28. Основная и альтернативная гипотеза. Виды гипотез. Статистический критерий значимости, критическая область, ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости и мощность критерия.
- 29. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности. Критерий согласия Пирсона. Методика расчета теоретических частот для показательного, равномерного распределения, биномиального и пуассоновского распределения.
- 30. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимость между двумя случайными величинами. Выборочное уравнение прямой линии регрессии. Выборочный коэффициент корреляции. Свойства. Методика расчета выборочного коэффициента корреляции.
- 31. Выборочное корреляционное отношение. Свойства. Выборочное корреляционное отношение как мера корреляционной связи. Достоинства и недостатки этой меры.

Практические задания

- 1. Из 35 экзаменационных билетов, занумерованных с помощью целых чисел от 1 до 35, наудачу извлекается один. Какова вероятность того, что номер вытянутого билета есть число, кратное 3?
- 2. Вероятность того, что початки кукурузы имеют 12 рядов, равна 0.49, 14 рядов -0.37, от 16 до 18 рядов -0.14. Какова вероятность того, что наудачу выбранный початок будет иметь 12 или 14 рядов?
- 3. Какова вероятность того, что наудачу выбранный день одного столетия обладает следующим свойством: число, номер месяца и последние две цифры года записаны с помощью только одной из цифр 1, 2, ...,9?
- 4. Вероятность поражения цели первым стрелком равна 0.3, вторым -0.7. Два стрелка стреляют одновременно. Какова вероятность того, что цель будет поражена?
- 5. Из полной игры лото наудачу извлекается один бочонок. На бочонке написаны числа от 1 до 90 включительно. Какова вероятность того, что на бочонке написано простое число?
- 6. Стрелок стреляет в мишень. Вероятность выбить 10 очков равна 0.3, а вероятность выбить 9 очков равна 0.6. Чему равна вероятность выбить не менее 9 очков?
- 7. Какова вероятность того, что кость, наудачу извлечённая из полного набора домино, имеет сумму очков, равную 5?
- 8. Из 30 учащихся спортивной школы 12 человек занимаются баскетболом, 15 волейболом, 5 волейболом и баскетболом, а остальные другими видами спорта. Какова вероятность того, что наудачу выбранный спортсмен занимается только волейболом или только баскетболом.
- 9. Куб, все грани которого окрашены, распилен на 64 кубика одинакового размера. Найдите вероятность того, что извлечённый на удачу кубик будет иметь ровно две окрашенные грани?
- 10. Прибор состоит из двух элементов, работающих независимо. Вероятность выхода из строя первого элемента равна 0.2, вероятность выхода из строя второго элемента равна 0.3. Найти вероятность того, что:
 - а) оба элемента выйдут из строя;
 - б) оба элемента будут работать.

Кейс-задания

Компетенция	Задания
ОПК-1 Способен	Кейс-задание 1
применять	Ситуация:
фундаментальные	«В результате проведения опроса была получена следующая выборка:
знания, полученные в	Х – это среднее время, затраченное на подготовку к дисциплинам (в
области математических	часах), У – средний балл».
и (или) естественных	$\begin{bmatrix} 0.25 & 3.2 \end{bmatrix}$
наук, и использовать их	0,5 3,1
в профессиональной	1 3,2
деятельности	1 3,8
	1,25 3,6
	1,5 4
	1,75 4,2
	2,5 4,3
	$\begin{bmatrix} 3 & 4,7 \end{bmatrix}$
	Задание: «Рассмотрите ситуацию и ответьте на нижеследующие
	вопросы/задания».
	1. Вычислить выборочное среднее.
	2. Вычислить выборочную дисперсию.
	3. Вычислить среднее квадратическое отклонение.
	Кейс-задание 2
	Ситуация:
	«В результате проведения опроса была получена следующая выборка:
	Х – это среднее время, затраченное на подготовку к дисциплинам (в
	часах), У – средний балл».
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$\begin{bmatrix} 0,5 & 3,1 \end{bmatrix}$
	1 3,2
	1 3,8
	1,25 3,6
	1,5 4
	1,75 4,2
	2 4
	2,5 4,3
	3 4,7
	Задание: «Рассмотрите ситуацию и ответьте на нижеследующие вопросы/задания».
	Определить зависит ли средний балл от времени, затраченного на
	подготовку к дисциплинам.

Составитель (и):

канд. техн. наук Вячкин Е.С. (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))