

1920

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КубГУ)

Филиал в г. Славянске-на-Кубани Факультет математики, информатики, биологии и технологии Кафедра математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

Т.А. Хагуров

«30» мая 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01 ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ИНФОРМАТИКИ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Информатика

Форма обучения очно-заочная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа факультативной дисциплины «Избранные вопросы информатики» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 121, зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2018 № 50362.

Программу составил:

Маслак А.А., профессор кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин, доктор технических наук, профессор

Allaclan

Рабочая программа факультативной дисциплины «Избранные вопросы информатики» утверждена на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин протокол № 9 от 06.05.2025 г.

Зав. кафедрой математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин Радченко С. А.,

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филиала, протокол № 9 от 14.05.2025 г.

Председатель УМК филиала Поздняков С. А.

Рецензенты:

Пышная Л.Н., директор МАОУ СОШ № 18 имени Героя Советского Союза И. К.. Боронина, г. Славянска-на-Кубани МО Славянский район

Пушечкин Н.П., доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры МИЕиОД, филиала КубГУ в г.Славянске-на-Кубани

# Оглавление

1 Цели и задачи изучения дисциплины	
1.1 Цель освоения дисциплины	
1.2 Задачи дисциплины	4
1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2 Структура и содержание дисциплины	5 5
2.2 Структура дисциплины	5
2.3 Содержание разделов дисциплины	6
2.3.1 Занятия лекционного типа	6
2.3.2 Практические занятия	7
3 Образовательные технологии	
3.1 Образовательные технологии при проведении лекций	9
3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий	10
4.1 Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации	11
4.2 Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций	11
4.3 Типовые контрольные задания	12
4.4 Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации	13
4.5 Рейтинговая система оценки текущей успеваемости студентов	13
5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освое	
дисциплины	
5.1 Основная литература	
5.3 Интернет-ресурсы , в том числе современные профессиональные базы данных информационные справочные системы	
5.3.1 Электронно-библиотечные системы (ЭБС)	
5.3.2 Профессиональные базы данных	
5.3.3 Информационные справочные системы	
5.3.4 Ресурсы свободного доступа	
5.3.5 Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы	
6. Методические указания для студентов по освоению дисциплины	
6.1 Методические указания к лекционным занятиям	
6.2 Методические указания к практическим занятиям	19
6.3 Методические указания к самостоятельной работе	
6.4 Организация процедуры промежуточной аттестации	
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного проце	
по дисциплине	

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Избранные вопросы информатики» является:

- формирование систематических знаний о современных методах теоретической и прикладной информатики, их месте и роли в системе наук;
- расширение и углубление понятий и навыков в области измерения компетенций и других латентных переменных в области образования;

#### 1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Избранные вопросы информатики» направлена на формирование у студентов следующей компетенции:

ПК-3 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к математике и информатике в рамках урочной и внеурочной деятельности

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- стимулирование формирования общекультурных компетенций бакалавра через развитие культуры мышления в аспекте применения на практике современных методов информатики;
- расширение систематизированных знаний в области измерения компетенций и других латентных переменных в области образования;
- расширение систематизированных знаний в области математической обработки информации для обеспечения возможности использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач.

# 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ФТД.01 «Избранные вопросы информатики» относится к факультативным дисциплинам ФТД и изучается в семестре 7. Для ее освоения студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения всего курса математики и информатики, в том числе «Теоретические основы информатики», «Программирование», «Исследование операций», «Информационные системы», «Основы искусственного интеллекта», «Операционные «Математическая системы, сети И интернет-технологии», логика», «Математический анализ», «Алгебра».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения учебных дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Численные методы», а также курсов по выбору студентов, содержание которых связано с готовностью студента углубить свои знания в области современной информатики.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у студентов компетенции ПК-3

ПК-3 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие				
интереса к математике и информатике	е в рамках урочной и внеурочной деятельности			
ИПК 3.1 Организовывает учебную знает основные подходы, принципы, виды и приемы деятельность на уроке, с целью современных педагогических технологий,				
развития интереса у учащихся к	направленные на развития интереса у учащихся к			
предмету  умеет использовать достижения отечественной и				
зарубежной методической мысли, современных методических направлений и концепций с целью				

	развития интереса у учащихся к предмету
	владеет навыками организации учебной деятельности
	на уроке, развивающей интерес у учащихся к предмету
ИПК 3.2 Организует различные виды	знает условия выбора и приемы использования
внеурочной деятельности,	современных образовательных технологий для
направленные на развитие и	повышения мотивации школьников к учебной и
поддержание познавательного	учебно-исследовательской работе во внеурочной
интереса учащихся	деятельности по математике и информатике
	умеет организовывать самостоятельную деятельность
	учащихся, в том числе исследовательскую,
	направленную на развитие и поддержание
	познавательного интереса
	имеет навыки использования разнообразных форм,
	приемов, методов и средств обучения, в том числе по
	индивидуальным учебным планам, для поддержание
	познавательного интереса во внеурочной деятельности

# 2 Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

	D	Семестры	
	Вид учебной работы	Всего часов	7
Контактная работа, в том ч	исле:	38,2	38,2
Ауди	торные занятия (всего) :	34	34
Занятия лекционного типа		18	18
Занятия семинарского типа (с	семинары, практические занятия)	16	16
Лабораторные занятия		-	=
Ин	ая контактная работа:	4,2	4,2
Контроль самостоятельной ра	аботы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестация (	UKP)	0,2	0,2
Самостоятельная работа (в	69,8	69,8	
В том числе:			
Курсовая работа (подготовка	-	-	
Проработка учебного (теорет	Проработка учебного (теоретического) материала		
Выполнение индивидуальны	х заданий (подготовка сообщений, презентаций) и		
домашних заданий		-	-
Подготовка к текущему конт	ролю	-	-
Контроль:		29,8	29,8
Подготовка к экзамену	29,8	29,8	
	Всего часов	108	108
Общая трудоемкость	в том числе контактная работа	38,2	38,2
оощиг грудосиност2	зачетных ед.	3	3

# 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

	-		-		-	
№	На	именование раздел	ОВ	Всего	Количество часо	

			Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	КСР, ИКР, контроль	
			ЛК	ПЗ	ЛР	CPC	•
1	Теоретические основы измерения латентных переменных	24	4	4		16	-
2	Семейство моделей измерения латентных переменных	24	4	4		16	ı
3	Критерии адекватности экспериментальных данных модели измерения	24	4	4		16	
4	Точность измерения латентных переменных	31,8	6	4		21,8	
ИТ	ИТОГО по разделам дисциплины		18	16	-	69,8	-
Ко	нтроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	-	-	-	4
Пр	Промежуточная аттестация (ИКР)		-	-	-	-	0,2
По	Подготовка к текущему контролю		-	-	-	-	
Ко	нтроль подготовка к экзамену		-	_	_	-	-
Об	щая трудоемкость по дисциплине	108	18	16	-	69,8	4,2

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, КСР – контроль самостоятельной работы, СР – самостоятельная работа студента, ИКР – иная контактная работа.

# 2.3 Содержание разделов дисциплины

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

Наименование	Солеруацие разлела	Форма текущего
раздела	содержание раздела	контроля
Теоретические	Атрибуты измерения латентных переменных.	T
основы измерения	Необходимость измерения латентных переменных.	
латентных	Принципиальные недостатки классической теории	
переменных		
	Инвариантность – основное свойство измерения в рамках	
	теории латентных переменных.	
Семейство моделей	Дихотомическая модель Раша – преимущества и	T
измерения латентных	недостатки. Политомическая модель Раша. В каких	
переменных	ситуациях используется модель с равноотстоящими	
	категориями ответа (rating scale analysis)? В каких случаях	
	используется модель с частично правильными ответами	
	(partial credit model)?	
Критерии	Построение характеристических кривых пунктов	T
адекватности	опросника. Показатели, характеризующие пункты	
экспериментальных	опросника в рамках теории латентных переменных.	
данных модели		
измерения	Соответствие экспериментальных данных модели	
	измерения.	
Точность измерения	Абсолютная и относительная точность измерения	T
латентных	латентных переменных. Точность измерения латентной	
переменных	переменной в зависимости от числа тестовых заданий	
	(пунктов опросника). Точность измерения латентной	
	переменной в зависимости от числа ответов в пунктах	
	опросника	
	раздела Теоретические основы измерения латентных переменных Семейство моделей измерения латентных переменных Критерии адекватности экспериментальных данных модели измерения Точность измерения латентных	Теоретические основы измерения латентных переменных. Принципиальные недостатки классической теории тестирования. Единица измерения латентной переменной. Инвариантность — основное свойство измерения в рамках теории латентных переменных.  Семейство моделей измерения латентных переменных. Принципиальные недостатки классической теории тестирования. Единица измерения латентной переменной. Инвариантность — основное свойство измерения в рамках теории латентных переменных.  Семейство моделей измерения латентных переменных. Политомическая модель Раша. В каких ситуациях используется модель с равноотстоящими категориями ответа (rating scale analysis)? В каких случаях используется модель с частично правильными ответами (partial credit model)?  Критерии адекватности опросника. Показатели, характеризующие пункты опросника. Показатели, характеризующие пункты опросника в рамках теории латентных переменных. Характеристические кривые измеряемых объектов. Соответствие экспериментальных данных модели измерения латентных переменных. Точность измерения латентной переменной в зависимости от числа тестовых заданий (пунктов опросника). Точность измерения латентной переменной в зависимости от числа ответов в пунктах опросника

Примечание: УП – устный (письменный) опрос, Т – тестирование, КР – контрольная работа, Э – эссе, К – коллоквиум; ПР – практическая работа.

#### 2.3.2 Практические занятия

			Форма
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела	текущего
	_		контроля
1	Разработка пунктов	Разработка пунктов опросника для измерения уровня	ППР, ДЗ
	опросника для оценки	сформированности компетенций в рамках теории латентных	
	уровня сформированности	переменных:	
	компетенции ПК-3 у	ИПК 3.1 Организовывает учебную деятельность на уроке, с	
	студентов	целью развития интереса у учащихся к предмету;	
		ИПК 3.2 Организует различные виды внеурочной	
		деятельности, направленные на развитие и поддержание	
		познавательного интереса учащихся	
2	Разработка электронной	Разработка электронной формы опросника для проведения	ППР, ДЗ
	формы опросника ПК-3	опросов для измерения уровня сформированности ИПК 3.1 и	
	для проведения опроса	ИПКЗ.2. Апробация пилотных вариантов опросника.	
	онлайн		
3	Разработка и анализ	Проведение опроса по измерению уровня сформированности	ППР, ДЗ
	качества опросника ПК-3	компетенций ИПК 3.1 и ИПК3.2 в зависимости от пола, курса	
	как измерительного	и профиля обучения студентов по направлению подготовки	
	инструмента	«Педагогическое образование».	
		Анализ качества разработанных опросников ИПК 3.1 и	
		ИПК3.2 как измерительных инструментов.	
4	Измерение и мониторинг	С использованием многофакторного дисперсионного анализа	ППР, ДЗ
	уровня сформированности	Измерение и мониторинг уровня сформированности	
	компетенции ПК-3 в	компетенции ПК-3 (ИПК 3.1 и ИПК3.2) в зависимости от	
	зависимости от пола,	пола, курса и профиля обучения студентов по направлению	
	курса и профиля обучения	подготовки «Педагогическое образование»	
	студентов по направлению		
	подготовки		
	«Педагогическое		
	образование»		

Примечание: ППР – письменная проверочная работа, T – тестирование, ДЗ – домашнее задание.

## 2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

## 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка к лекциям	1. Маслак, А. А. Теория и практика измерения латентных переменных в образовании: монография / А. А. Маслак. – Москва: Юрайт, 2025. – 255 с. – (Высшее образование). – URL: https://urait.ru/bcode/561081. – ISBN 978-5-534-01451-8.  2. Воробьева, С. В. Современные средства оценивания результатов обучения в общеобразовательной школе: учебник для вузов / С. В. Воробьева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2025. – 770 с. – (Высшее

		образование). – URL: https://urait.ru/bcode/562538. – ISBN 978-5-534-09241-7.  3. Воробьева, С. В. Оценивание результатов обучения в школе: учебник и практикум для вузов / С. В. Воробьева. – 2-е изд. – Москва: Юрайт, 2025. – 577 с. – (Высшее образование). – URL: https://urait.ru/bcode/568487. – ISBN 978-5-534-16124-3.
2	Подготовка к практическим (семинарским) занятиям	1. Маслак, А. А. Теория и практика измерения латентных переменных в образовании: монография / А. А. Маслак. – Москва: Юрайт, 2025. – 255 с. – (Высшее образование). – URL: https://urait.ru/bcode/561081. – ISBN 978-5-534-01451-8.  2. Воробьева, С. В. Современные средства оценивания результатов обучения в общеобразовательной школе: учебник для вузов / С. В. Воробьева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2025. – 770 с. – (Высшее образование). – URL: https://urait.ru/bcode/562538. – ISBN 978-5-534-09241-7.  3. Воробьева, С. В. Оценивание результатов обучения в школе: учебник и практикум для вузов / С. В. Воробьева. – 2-е изд. – Москва: Юрайт, 2025. – 577 с. – (Высшее образование). – URL: https://urait.ru/bcode/568487. – ISBN 978-5-534-16124-3.
3	Подготовка к тестированию (текущей аттестации)	1. Маслак, А. А. Теория и практика измерения латентных переменных в образовании: монография / А. А. Маслак. — Москва: Юрайт, 2025. — 255 с. — (Высшее образование). — URL: https://urait.ru/bcode/561081. — ISBN 978-5-534-01451-8.  2. Воробьева, С. В. Современные средства оценивания результатов обучения в общеобразовательной школе: учебник для вузов / С. В. Воробьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2025. — 770 с. — (Высшее образование). — URL: https://urait.ru/bcode/562538. — ISBN 978-5-534-09241-7.  3. Воробьева, С. В. Оценивание результатов обучения в школе: учебник и практикум для вузов / С. В. Воробьева. — 2-е изд. — Москва: Юрайт, 2025. — 577 с. — (Высшее образование). — URL: https://urait.ru/bcode/568487. — ISBN 978-5-534-16124-3.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа, для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть дополнен и конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## 3 Образовательные технологии

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, для реализации компетентностного подхода программа предусматривает широкое использование в учебном процессе следующих форм учебной работы:

- активные формы (лекция, вводная лекция, обзорная лекция, заключительная лекция, презентация);
- интерактивные формы (практическое занятие, семинар, компьютерная симуляция, коллоквиум);
- внеаудиторные формы (консультация, практикум, самостоятельная работа, подготовка реферата, написание курсовой работы);
- формы контроля знаний (групповой опрос, контрольная работа, практическая работа, тестирование, коллоквиум, зачёт, экзамен).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

#### 3.1 Образовательные технологии при проведении лекций

Лекция — одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала. Она предшествует всем другим формам организации учебного процесса, позволяет оперативно актуализировать учебный материал дисциплины. Для повышения эффективности лекций целесообразно воспользоваться следующими рекомендациями:

- четко и ясно структурировать занятие;
- рационально дозировать материал в каждом из разделов;
- использовать простой, доступный язык, образную речь с примерами и сравнениями;
- отказаться, насколько это возможно, от иностранных слов;
- использовать наглядные пособия, схемы, таблицы, модели, графики и т. п.; применять риторические и уточняющие понимание материала вопросы; обращаться к техническим средствам обучения.

	к техни теским средствам обу	10111111		
№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час	
		7 семестр		
1	Теоретические основы измерения латентных переменных	АВТ, РП, ЛПО, ЭБ, ИСМ.	4	
2	Семейство моделей измерения латентных переменных	АВТ, РП, ЛПО, ЭБ, ИСМ	4	
3	Критерии адекватности экспериментальных данных модели измерения	АВТ, РП, ЛПО, ЭБ, ИСМ	4	
4	Точность измерения латентных переменных	АВТ, РП, ЛПО, ЭБ, ИСМ	6	
	•	Итого по курсу	18	
в том числе интерактивное обучение*				

Примечание: ABT — аудиовизуальная технология (основная информационная технология обучения, осуществляемая с использованием носителей информации, предназначенных для восприятия человеком по двум каналам одновременно зрительному и слуховому при помощи

соответствующих технических устройств, а также закономерностей, принципов и особенностей представления и восприятия аудиовизуальной информации); РП – репродуктивная технология; РМГ – работа в малых группах (в парах, ротационных тройках); ЛПО – лекции с проблемным изложением (проблемное обучение); ЭБ – эвристическая беседа; СПО – семинары в форме дискуссий, дебатов (проблемное обучение); ИСМ – использование средств мультимедиа (компьютерные классы); ТПС – технология полноценного сотрудничества.

#### 3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий

Практическое (семинарское) занятие — основная интерактивная форма организации учебного процесса, дополняющая теоретический курс или лекционную часть учебной дисциплины и призванная помочь обучающимся освоиться в «пространстве» дисциплины; самостоятельно оперировать теоретическими знаниями на конкретном учебном материале. Для практического занятия в качестве темы выбирается обычно такая учебная задача, которая предполагает не существенные эвристические и аналитические напряжения и продвижения, а потребность обучающегося «потрогать» материал, опознать в конкретном то общее, о чем говорилось в лекции.

Для некоторых практических занятий по данному предмету в качестве темы выбирается учебная задача, которая предполагает индивидуальное использование компьютерной техники, разработку проектов, работу в малых группах.

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
		9 семестр	
1	Разработка пунктов опросника для оценки уровня сформированности компетенции ПК-3 у студентов	АВТ, РП, ЛПО, ЭБ, ИСМ.	4
2	Разработка электронной формы опросника ПК-3 для проведения опроса онлайн	АВТ, РП, ЛПО, ЭБ, ИСМ	4
3	Разработка и анализ качества опросника ПК-3 как измерительного инструмента	АВТ, РП, ЛПО, ЭБ, ИСМ	4
4	Измерение и мониторинг уровня сформированности компетенции ПК-3 в зависимости от пола, курса и профиля обучения студентов по направлению подготовки «Педагогическое образование»	АВТ, РП, ЛПО, ЭБ, ИСМ	4
	<u> </u>	Итого по курсу	16
		в том числе интерактивное обучение*	0

# 4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Прикладная информатика».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в формах вопросов для устного/письменного опроса (В), тестовых заданий (Т), заданий для практической работы (П), вопросов к коллоквиуму (К) и **промежуточной** аттестации в форме вопросов к зачету (3).

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 4.1 Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

<u> </u>	ттестации					
№	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой	Наименование оценочного средства			
		компетенции (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		
	7 семестр					
1	Теоретические основы измерения латентных переменных	ПК-3	В, Т, П, К	3		
2	Семейство моделей измерения латентных переменных	ПК-3	В, Т, П, К	3		
3	Критерии адекватности экспериментальных данных модели измерения	ПК-3	В, Т, П, К	3		
4	Точность измерения латентных переменных	ПК-3	В, Т, П, К	3		

# 4.2 Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Пороговый уровень – достаточная (фрагментарная) сформированность компетенций, охваченных компетентностной моделью.

Базовый уровень – прочная сформированность и устойчивость компетенций, охваченных компетентностной моделью.

Продвинутый уровень – полная сформированность и устойчивость всех компетенций, охваченных компетентностной моделью.

	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
Код и наименование	пороговый	базовый	продвинутый
компетенций		Оценка	
	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено
ПК-3 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к математике и информатике в рамках урочной и внеурочной деятельности	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, выкладках, рассуждениях, исправленных после не-скольких наводящих вопросов преподавателя.	- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие методического содержания ответа; - допущены один - два недочета при освещении основного содержания ответа, исправление по замечанию преподавателя; - допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленных по замечанию преподавателя.	- полно раскрыл содержание материала в области, предусмотренной программой; - изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно использовал терминологию; - показал умения иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами из практики; - продемонстрировал усвоение изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость знаний; - отвечал самостоятельно без наводящих вопросов, как на билет, гак и на дополнительные вопросы.

## 4.3 Типовые контрольные задания

#### Примерные вопросы для устного (письменного) опроса

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством:

ПК-3

Примерные вопросы на зачет

(7 семестр)

- 1. Формализация объекта исследования (определение).
- 2. Качественные и количественные факторы (определение и свойства).
- 3. Критерии выбора плана эксперимента (определение и свойства).
- 4. Источники неоднородностей при проведении эксперимента (определение и свойства).
- 5. Имитационное моделирование (определение и свойства).
- 6. Единица измерения латентных переменных (определение и свойства).
- 7. Модель измерения (определение и свойства).
- 8. Шкалы измерения (определение и свойства).
- 9. Нелинейность тестового балла (определение).
- 10. Достоинства и недостатки классической теории тестирования (определение).
- 12. Модель Раша (определение).
- 13. Трудность тестового задания.
- 14. Дисперсия тестового балла.
- 15. Меры центральной тенденции.
- 21. Меры вариабельности данных.

Элементы корреляционного анализа.

Многофакторный дисперсионный анализ.

#### 4.4 Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации

### Примерные вопросы на зачет

- 1. Что такое информационное общество?
- 2. Кейсовая технология
- 3. Медиаобразование
- 4. Интернет-технологии
- 5. Дистанционное обучение
- 6. Качество педагогического теста
- 7. Модель измерения уровня подготовленности обучающихся
- 8. Рейтинговая система оценки знаний
- 9. Информатизация образования
- 10. Предмет математической статистики.
- 11. Вариационный ряд.
- 12. Интервальный статистический ряд. Гистограмма.
- 13. Основные понятия математики.
- 14. Эксперимент.
- 15. Педагогический эксперимент.
- 16. Факторный анализ.
- 17. Полевое испытание.
- 18. Сплошное обследование.
- 19. Экспериментальные данные.
- 20. Достоверность данных.
- 21. Модель Раша.
- 22. Трудность тестового задания.
- 23. Дисперсия тестового балла.
- 24. Меры центральной тенденции.
- 25. Меры вариабельности данных.
- 26. Элементы корреляционного анализа.
- 27. Однофакторный дисперсионный анализ.

## 4.5 Рейтинговая система оценки текущей успеваемости студентов

№	Наименование раздела	Виды оцениваемых работ	Максимальное количество баллов		
	7 семестр				
	Теоретические основы измерения латентных переменных	ПК-3	15		
2	Семейство моделей измерения латентных переменных	ПК-3	15		
3	Критерии адекватности экспериментальных данных модели измерения	ПК-3	15		

	Точность измерения латентных переменных	ПК-3	15
5	Тестирование	ПК-3	40
		Итого	100

#### 4.2.2 Критерии оценки по промежуточной аттестации (зачет и экзамен)

Зачет - форма промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку в дихотомической шкале («зачтено» и «не зачтено»). Итоговая оценка учитывает совокупные результаты контроля знаний. Дополнительно может проводиться по вопросам опрос в устной форме. Содержание вопросов приведено выше.

Оценка дополнительного опроса отражается как повышение его баллов до уровня «зачтено», если студент:

- в целом раскрыл содержание материала в области, предусмотренной вопросом;
   изложил материал достаточно грамотным языком в определенной логической
   последовательности, точно использовал терминологию;
  - правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, использовал наглядные пособия, соответствующие ответу;
  - отвечал практически самостоятельно без значительного числа наводящих вопросов.

Экзамен - форма промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Основой для определения оценки на экзаменах служит объём и уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Итоговая оценка учитывает совокупные результаты контроля знаний. Экзамен проводится по билетам в устной форме в виде опроса. Содержание билета: 1-е задание (теоретический вопрос); 2-е задание (теоретический вопрос).

Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Экзамен по дисциплине преследует цель оценить сформированность требуемых компетенций, работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Форма проведения экзамена определяется в рабочей программе дисциплины. Студенту предоставляется возможность ознакомления с рабочей программой дисциплины. Экзаменатор имеет право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины. Время проведения экзамена устанавливается нормами времени. Результат сдачи экзамена заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Экзамен проводится в устной (или письменной) форме по билетам. Каждый билет содержит два теоретических вопроса. Экзаменатор имеет право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины. Время проведения экзамена устанавливается нормами времени. Результат сдачи экзамена заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Оценка «отлично» выставляется, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в области, предусмотренной программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно использовал терминологию;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, использовал наглядные пособия, соответствующие ответу;

- показал умения иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами из практики;
- продемонстрировал усвоение изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость знаний;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов, как на билет, гак и на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие методического содержания ответа;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправление по замечанию преподавателя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленных по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, чертежах, выкладках, рассуждениях, исправленных после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного методического материала;
- обнаружено незнание и непонимание студентом большей или наиболее важной части дисциплины;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в рисунках, чертежах, в использовании и применении наглядных пособий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
  - допущены ошибки в освещении основополагающих вопросов дисциплины.

На экзамене может быть дополнительно предложено решить практическое задание. Для оценки практического задания используются следующие критерии:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если при решении задачи выполнены все этапы алгоритма, верно выполнены промежуточные вычисления и обоснованно получен верный ответ.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если при решении задачи выполнены все этапы алгоритма, в процессе выполнения промежуточных вычислений допущена арифметическая ошибка и обоснованно получен ответ с учетом допущенной ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если при решении задачи не выполнены все этапы алгоритма, в процессе выполнения промежуточных вычислений допущены арифметические ошибки и получен ответ с учетом допущенной ошибки или ответ получен не обоснованно.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в решении и не умеет применять базовые алгоритмы при решении типовых практических задач

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом, – в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

## 5.1 Основная литература

- 1 Маслак, А. А. Теория и практика измерения латентных переменных в образовании : монография / А. А. Маслак. Москва : Юрайт, 2025. 255 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/561081. ISBN 978-5-534-01451-8.
- 2 Воробьева, С. В. Современные средства оценивания результатов обучения в общеобразовательной школе: учебник для вузов / С. В. Воробьева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 770 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/562538. ISBN 978-5-534-09241-7.
- 3 Воробьева, С. В. Оценивание результатов обучения в школе : учебник и практикум для вузов / С. В. Воробьева. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2025. 577 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/568487. ISBN 978-5-534-16124-3.
- 4 Кравченко, А. И. Методология и методы социологических исследований : учебник для вузов / А. И. Кравченко. Москва : Юрайт, 2025. 659 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/568832. ISBN 978-5-534-18257-6.
- 5 Патутина, Н. А. Инновационный менеджмент в образовании : учебник / Н. А. Патутина, Ю. В. Гуськов, О. О. Киселёва. Москва : Инфра-М, 2024. 263 с. (Высшее образование: Магистратура). URL: https://znanium.ru/catalog/product/1859853. ISBN 978-5-16-017518-8.

#### 5.2 Периодические издания

- 1. Информационные и математические технологии в науке и управлении. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=58066.
- 2. Математическое моделирование и численные методы. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=51755.
- 3. Математическое моделирование, компьютерный и натурный эксперимент в естественных науках. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=58287.
- 4. Математическое образование. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=65618070.

5. Прикладная математика и фундаментальная информатика. — URL: <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=80586418">https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=80586418</a>.

# 5.3 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

# 5.3.1 Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; коллекция медиа-материалов: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари]. URL: http://www.biblioclub.ru/.
- 2. ЭБС «ZNANIUM» [учебные, научные, справочные, научно-популярные издания различных издательств, журналы]. URL: https://znanium.ru/.
- 3. ЭБС «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы]. URL: http://e.lanbook.com/.
- 4. Образовательная платформа «Юрайт» [учебники и учебные пособия издательства «Юрайт», медиа-материалы, тесты]. URL: https://urait.ru/.
  - 5. ЭБС «BOOK.ru» [учебная литература, журналы]. URL: https://www.book.ru.
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» [учебные издания по общеобразовательным дисциплинам СПО для первого курса, включенных в ФПУ]. URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/.

## 5.3.2 Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ). URL: https://ldiss.rsl.ru/.
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) [включает Электронную библиотеку диссертаций РГБ] : [федеральная государственная информационная система Министерства культуры РФ]. URL:\_https://rusneb.ru/ (полный доступ к объектам НЭБ в локальной сети с компьютеров библиотеки филиала).
- 3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [российские научные журналы, труды конференций; Российская национальная база данных научного цитирования (РИНЦ)]. URL: http://www.elibrary.ru/.
- 4. Универсальные базы данных «ИВИС» [российские научные журналы по вопросам педагогики и образования, экономики и финансов, информационным технологиям, экономике и предпринимательству, общественным и гуманитарным наукам, индивидуальные издания, Вестники МГУ, СПбГУ, статистические издания России и стран СНГ]. URL: https://eivis.ru/basic/details.
- 5. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ. Национальная платформа периодических научных изданий. URL: <a href="https://journals.rcsi.science/">https://journals.rcsi.science/</a>.
- 6. Общероссийский портал «Math-Net.Ru» : информационная система доступа к научной информации по математике, физике, информационным технологиям и смежным наукам / Математический институт имени В. А. Стеклова РАН. URL: http://www.mathnet.ru/.
  - 7. Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина. URL: https://www.prlib.ru/\_
- 8. <u>Журналы издательства Wiley: [полнотекстовая коллекция электронных журналов по: химии, физике, математике, социальным и гуманитарным наукам, психологии, бизнесу, экономике и юриспруденции]. URL: https://onlinelibrary.wiley.com/.</u>
- 9. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications: [включает монографии и справочники по различным областям знаний: бизнес, психология, криминология и уголовное право, образование, география, науки о Земле и окружающей среде, здравоохранение и социальная помощь, СМИ и коммуникация, культурология, политика и международные отношения, социология и др.]. URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline.
- 10. Ресурсы Springer Nature: [Полнотекстовая коллекция книг (монографий) издательств Springer Nature по различным отраслям знаний]. URL: https://link.springer.com/,

#### 5.3.3 Информационные справочные системы

1. КонсультантПлюс : справочная правовая система (доступ – в локальной сети с компьютеров библиотеки филиала).

#### 5.3.4 Ресурсы свободного доступа

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. URL: http://pravo.gov.ru/.
- 2. КонсультантПлюс : некоммерческая интернет-версия справочной правовой системы. —

URL: https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm\_csource=online&utm\_cmediu m=button.

- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) официальный сайт. URL: https://www.minobrnauki.gov.ru
- 4. Министерство просвещения Российской Федерации официальный сайт. URL: https://edu.gov.ru.
- 5. Портал «Культура.РФ» : гуманитарный просветительский проект, посвященный культуре России [кино, музеи, музыка, театры, архитектура, литература, персоны, традиции, лекции-онлайн] : сайт / Министерство культуры РФ. URL: https://www.culture.ru/.
- 6. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» / Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. URL: http://www.gramota.ru/.
- 7. Лекториум [раздел «Медиатека» открытый видеоархив лекций на русском языке]: образовательная платформа : сайт. URL: https://www.lektorium.tv/medialibrary.
- 8. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [российские научные журналы]. URL: http://cyberleninka.ru/.
- 9. Большая российская энциклопедия: [электронная версия] / Министерство культуры PФ. URL: https://bigenc.ru/.
- 10. Лингвистический проект «СЛОВАРИ.РУ» / Институт русского языка им. В. В. Виноградова РАН. URL: http://slovari.ru/start.aspx?s=0&p=3050.

#### 5.3.5 Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

- 1. База информационных потребностей [КубГУ и филиалов] (разделы: Научные публикации преподавателей и обучающихся; Информация об участии преподавателей и обучающихся в научных конференциях; Темы выпускных квалификационных работ студентов). URL: https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/.
- 2. Электронная библиотека информационных ресурсов филиала [КубГУ в г. Славянскена-Кубани]. – URL: http://sgpi.ru/bip.php.
- 3. Поступления литературы в библиотеки филиалов : [электронный каталог библиотек филиалов КубГУ]. URL: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=1.
- 4. Электронная библиотека трудов учёных КубГУ. URL: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6.

# 6. Методические указания для студентов по освоению дисциплины

#### 6.1 Методические указания к лекционным занятиям

Обучение студентов осуществляется по традиционной технологии (лекции, практики) с включением инновационных элементов.

С точки зрения используемых методов лекции подразделяются следующим образом: информационно-объяснительная лекция, повествовательная, лекция-беседа, проблемная лекция и т. д.

Устное изложение учебного материала на лекции должно конспектироваться. Слушать лекцию нужно уметь – поддерживать своё внимание, понять и запомнить услышанное,

уловить паузы. В процессе изложения преподавателем лекции студент должен выяснить все непонятные вопросы. Записывать содержание лекции нужно обязательно — записи помогают поддерживать внимание, способствуют пониманию и запоминанию услышанного, приводит знание в систему, служат опорой для перехода к более глубокому самостоятельному изучению предмета.

Методические рекомендации по конспектированию лекций:

- запись должна быть системной, представлять собой сокращённый вариант лекции преподавателя. Необходимо слушать, обдумывать и записывать одновременно;
- запись ведётся очень быстро, чётко, по возможности короткими выражениями;
- не прекращая слушать преподавателя, нужно записывать то, что необходимо усвоить. Нельзя записывать сразу же высказанную мысль преподавателя, следует её понять и после этого кратко записать своими словами или словами преподавателя. Важно, чтобы в ней не был потерян основной смысл сказанного;
- имена, даты, названия, выводы, определения записываются точно;
- следует обратить внимание на оформление записи лекции. Для каждого предмета заводится общая тетрадь. Отличным от остального цвета следует выделять отдельные мысли и заголовки, сокращать отдельные слова и предложения, использовать условные знаки, буквы латинского и греческого алфавитов, а также некоторые приёмы стенографического сокращения слов.

#### 6.2 Методические указания к практическим занятиям

Основной частью самостоятельной работы студента является его систематическая подготовка к практическим занятиям. Студенты должны быть нацелены на важность качественной подготовки к таким занятиям. При подготовке к практическим занятиям студенты должны освоить вначале теоретический материал по новой теме занятия, с тем чтобы использовать эти знания при решении задач. Затем просмотреть объяснения решения примеров, задач, сделанные преподавателем на предыдущем практическом занятии, разобраться с примерами, приведенными лектором по этой же теме. Решить заданные примеры. Если некоторые задания вызвали затруднения при решении, попросить объяснить преподавателя на очередном практическом занятии или консультации.

Для работы на практических занятиях, самостоятельной работы во внеаудиторное время, а также для подготовки к экзамену рекомендуется использовать методические рекомендации к практическим занятиям. Предлагаемые методические рекомендации адресованы студентам, обучающимся как по рейтинговой, так и по традиционной системе контроля качества знаний.

Данные методические рекомендации содержат учебно-методический материал для проведения практических занятий.

Для получения практического опыта решения задач по дисциплине на практических занятиях и для работы во внеаудиторное время предлагается самостоятельная работа в форме практических работ. Контроль над выполнением и оценка практических работ осуществляется в форме собеседования.

#### 6.3 Методические указания к самостоятельной работе

При изучении дисциплины студенты часть материала должны проработать самостоятельно. Роль самостоятельной работы велика.

Планирование самостоятельной работы студентов по дисциплине необходимо проводить в соответствии с уровнем подготовки студентов к изучаемой дисциплине. Самостоятельная работа студентов распадается на два самостоятельных направления: на изучение и освоение теоретического лекционного материала, и на освоение методики решения практических задач.

При всех формах самостоятельной работы студент может получить разъяснения по непонятным вопросам у преподавателя на индивидуальных консультациях в соответствии с графиком консультаций. Студент может также обратиться к рекомендуемым преподавателем учебникам и учебным пособиям, в которых теоретические вопросы изложены более широко и подробно, чем на лекциях и с достаточным обоснованием.

Консультация — активная форма учебной деятельности в педвузе. Консультацию предваряет самостоятельное изучение студентом литературы по определенной теме. Качество консультации зависит от степени подготовки студентов и остроты поставленных перед преподавателем вопросов.

Ряд тем и вопросов курса отведены для самостоятельной проработки студентами. При этом у лектора появляется возможность расширить круг изучаемых проблем, дать на самостоятельную проработку новые интересные вопросы. Студент должен разобраться в рекомендуемой литературе и письменно изложить кратко и доступно для себя основное содержание материала. Преподаватель проверяет качество усвоения самостоятельно проработанных вопросов на практических занятиях, контрольных работах, коллоквиумах и во время экзамена. Затем корректирует изложение материала и нагрузку на студентов.

При подготовке к контрольным работам и тестированию необходимо повторить материал, рассмотренный на практических занятиях, решить соответствующие задачи или примеры, убедиться в знании необходимых формул, определений и т. д.

При подготовке к коллоквиумам студентам приходится изучать указанные преподавателем темы, используя конспекты лекций, рекомендуемую литературу, учебные пособия Ответы на возникающие вопросы в ходе подготовки к коллоквиуму и контрольной работе можно получить на очередной консультации.

Таким образом, использование всех рекомендуемых видов самостоятельной работы дает возможность значительно активизировать работу студентов над материалом курса и повысить уровень их усвоения.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

#### 6.4 Организация процедуры промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета и организуется в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом, рабочей программой дисциплины и расписанием. Студенты очной формы обучения обязаны сдать зачет до начала экзаменационной сессии. Зачет проводится во время последних аудиторных занятий или в дополнительно назначенное время. Не сдача до начала сессии зачета не является основанием для не допуска к экзаменам. Не сдача зачета является академической задолженностью. Повторная сдача (пересдача) зачета возможна только после окончания экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным деканом расписанием пересдач. Форм проведения зачета – устная, письменная и др. – устанавливаются преподавателем и доводятся до сведения студентов в начале семестра.

Зачет может быть получен по результатам выполнения практических заданий и/или выступлений студентов на семинарских и практических занятиях. По результатам сдачи зачета выставляется оценка: «зачтено», «не зачтено». Оценка «не зачтено» выставляется только в экзаменационную ведомость. Зачетная ведомость выдается преподавателю в день зачета и возвращается им за три дня до начала экзаменационной сессии. Преподаватель обязан указывать в зачетной книжке студента количество зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ), отводимых учебным планом на изучение данной дисциплины.

Студент обязан явиться к началу зачета в соответствии с расписанием и предъявить преподавателю зачетную книжку. При отсутствии зачетной книжки у студента экзаменатор не имеет права принимать у него зачет. Такой студент считается не явившимся на зачет. В исключительных случаях, на основании распоряжения декана (директора института, филиала) преподаватель может допустить студента к зачету при наличии документа, удостоверяющего

личность. В целях объективного оценивания знаний во время проведения зачетов не допускается наличие у студентов посторонних предметов и технических устройств. Студенты, нарушающие правила поведения при проведении зачетов, могут быть незамедлительно удалены из аудитории, к ним могут быть применены меры дисциплинарного воздействия.

При индивидуальном графике сдачи экзаменов и зачетов (досрочная сдача экзаменационной сессии, ликвидация академических задолженностей и т.д.) студенту выдается в деканате индивидуальная ведомость с указанием сроков проведения экзаменов и зачетов. При наличии у студента нескольких задолженностей экзаменационный лист выдается на пересдачу только одной дисциплины. Выдача последующих экзаменационных листов возможна после представления в деканат ранее выданного. Срок действия экзаменационного листа – 5 дней с момента его выдачи.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### Критерии оценки по промежуточной аттестации (зачет)

Зачет проводится в устной форме. Экзаменатор имеет право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины. Время проведения зачета устанавливается нормами времени. Результат сдачи зачета заносится преподавателем в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Критерии оценивания:

«зачтено» выставляется студенту, обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала в сфере профессиональной деятельности, освоившему основную литературу и знакомому с дополнительной литературой, рекомендованной программой, студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании и использовании учебно-программного материала. Также оценка «зачтено» выставляется студенту, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением практических заданий и учебных (контрольных) нормативов на контрольных работах, зачетах, предусмотренных программой, студентам, обладающим необходимыми знаниями, но допустившим неточности при выполнении контрольных нормативов;

«не зачтено» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, не может точно выполнять тестовые задания, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания на практике.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: презентационная техника, компьютер	1. Арасhe OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Арасhe OpenOffice 4.1.3 released — свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.  2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель — «Adobe Systems».  3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Місгоsoft».  4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель — «Google».  5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — «The Document Foundation».  6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — Igor Pavlov.

		7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель — Marek Jasinski.  8. Mozilla Firefox — бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики — участники проекта mozilla.org.
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальны х консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: презентационная техника, компьютер	1. Арасhe OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Арасhe OpenOffice 4.1.3 released — свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.  2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель — «Adobe Systems».  3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft».  4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель — «Google».  5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — «The Document Foundation».  6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — Вдог Раvlov.  7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель — Магек Jasinski.  8. Моzilla Firefox — бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики — участники проекта mozilla.org.
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: презентационная техника, компьютер	1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released — свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.  2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель — «Adobe Systems».  3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft».  4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель — «Google».  5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — «The

	Document Foundation».  6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — Igor Pavlov.  7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель — Marek Jasinski.  8. Mozilla Firefox — бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики — участники проекта mozilla.org.
--	---

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Кубанская, 200, Электронный зал библиотеки, читальный зал № 2, № А-1)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	1. Арасhe OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Арасhe OpenOffice 4.1.3 released — свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.  2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель — «Adobe Systems».  3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Місгоsoft».  4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель — «Google».  5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — «The Document Foundation».  6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — Igor Pavlov.  7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель — Marek Jasinski.  8. Моzilla Firefox — бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики — участники проекта mozilla.org.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (353563, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Коммунистическая, дом № 2, Читальный зал библиотеки, № 2)

Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы

Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)

- 1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.
- 2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель «Adobe Systems».
- 3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft».
- 4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель «Google».
- 5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель «The Document Foundation».
- 6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель Igor Pavlov.
- 7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель Marek Jasinski.
- 8. Mozilla Firefox бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики участники проекта mozilla.org.