Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству образования первый проректор

Хагуров Т.А

«27» апреля 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.09 ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСА

01.04.01 Математика
Преподавание математики и информатики
академическая
очная .
епень) выпускника: магистр

Рабочая программа дисциплины «Технологии оценки качества образовательного процесса» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.04.01 Математика

Программу составили:

О.В Засядко, доцент, канд. пед. наук, доцент кафедры

Рабочая программа дисциплины «Технологии оценки качества образовательного процесса» утверждена на заседании

кафедры информационных образовательных технологий (ИОТ)

протокол № 8 от 10 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой ИОТ Грушевский С.П.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) информационных образовательных технологий

протокол № 8 от 10 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Грушевский С.П.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук

протокол № 2 от 17 апреля 2018 г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Рецензенты:

Левкина Т.А.,

исполнительный директор Н (Ч)ОУ СОШ «КМШ»

Барсукова В.Ю.,

кандидат физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой

функ. анализа и алгебры КубГУ

1. Цели и задачи дисциплины.

1.1 Цель дисциплины

Познакомить студентов с современными средствами и технологиями оценки качества результатов обучения, методологическими и теоретическими основами тестового и других видов контроля, порядком организации и проведения единого государственного экзамена (ЕГЭ).

1.2 Задачи дисциплины

Достижение цели обучения обеспечивается решением следующих задач

- рассмотреть методы конструирования и использования гомогенных педагогических тестов; методы шкалирования и интерпретации полученных результатов; компьютерные технологии, используемые в тестировании;
- -развить умение составления и оценивания результатов тестовых заданий по своему предмету.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина «Технологии оценки качества образовательного процесса» относится к *вариативной* части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана

Ее изучение базируется на знаниях курсов «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информационные и коммуникационные технологии в образовании», «Педагогика», «Психология».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины об		
п.п.	компе-	тенции (или её ча-	τ	нающиеся должны	
11.11.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
1.	ПК12	способностью к про-	категориально-	проводить ком-	использова-
		ведению методиче-	понятийный	пьютерную об-	ния тестовых
		ских и экспертных	аппарат тести-	работку резуль-	технологий в
		работ в области ма-	рования в обра-	татов тестиро-	образова-
		тематики	зовании;	вания;	тельном про-
			показатели ка-	разрабатывать	цессе;
			чества тестов и	критерии и кон-	работы с кон-
			тестовых зада-	трольно-	трольно-
			ний;	измерительные	измеритель-
			современные	материалы для	ными мате-
			подходы к объ-	оценки учебных	риалами.
			ективной оцен-	достижений	
			ке учащихся;	старшеклассни-	
			классифика-	ков; оценивать	
			цию тестов и	результаты диа-	
			тестовых зада-	гностики учеб-	
			ний; цели и	ных достижений	
			порядок прове-	выпускников в	
			дения Единого	соотношении с	
			государствен-	их реальными	
			ного экзамена	возможностями,	
				выявлять осо-	
				бенности рассо-	
				гласования ре-	
				зультатов	

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

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

Вид учебной работы	Всего	Семес	тры		
		часов	1		
Контактная работа, в том	108	108			
Аудиторные занятия (во	16	16			
Занятия лекционного тип	a				
Лабораторные занятия					
Занятия семинарского ти	па (семинары, практиче-				
ские занятия, практикум	ы, лабораторные работы,	16	16		
коллоквиумы и иные анал	огичные занятия)				
Иная контактная работа					
Контроль самостоятельно	1 /				
Промежуточная аттестаці	ия (ИКР)	0,2	0,2		
Самостоятельная работ	а, в том числе:				
Подготовка к текущему к	онтролю				
Контроль:					
Подготовка к экзамену	91,8	91,8			
Общая трудоемкость час		108	108		
	в том числе контакт-		16,2		
ная работа			10,2		
зач. ед.		3	3		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (для студентов $O\Phi O$)

No		Количество часов				ОВ
pas-	Наименование разделов		A	удиторн	ая	Самостоятельная
дела	<u> </u>	Всего		работа		работа
дсла			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Понятие о качестве образования Средства оценивания результатов обучения	4		4		10
2.	Педагогические тесты	6		6		40
3.	Построение контрольно- измерительных материалов	6		6		41,8
	Итого по дисциплине:	107,8		16		91,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа не предусмотрены

2.3.2 Занятия практического типа

2.5	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
$N_{\underline{0}}$	раздела	1	контроля
1	2	3	4
1.	стве образова- ния Средства оцени-	1. Понятие о качестве образования. Оценка как элемент управления качеством. Показатели качества образования. Оценка эффективности и качества образования. Мониторинг качества образования. 2. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. Виды контроля (входной, текущий и итоговый). Формы и организация контроля. Оценка, ее функции. Связь оценки и самооценки.	обсуждение
2.	Педагогические тесты тесты	3. Понятие теста. Классическая теория тестов и теория моделирования и параметризации педагогических тестов. Валидность, надёжность теста. Гомогенность и гетерогенность. Компьютерное тестирование. Адаптированное компьютерное тестирование. 4. Классификация тестов по разным основаниям. Зависимость видов и форм тестов от специфики учебной дисциплины. Основные виды педагогических тестов. Тематические тесты. Диагностическое тестирование. Формы тестовых заданий. 5. Современная теория тестов (IRT). История её создания.	разработка тестовых заданий
3.	Построение контрольно- измерительных материалов	6. Педагогические измерения. Шкалирование результатов тестирования. Статистические характеристики теста. Стандартизация теста. Вариативность тестов. Создание параллельных вариантов. Фасет. Пакеты прикладных программ обработки и конструирования тестов 7. ЕГЭ как одно из средств повышения качества общего и педагогического образования. Задачи ЕГЭ. Преимущества и недостатки ЕГЭ. Структура КИМов ЕГЭ: задания типа A, B, C. 8-9. Содержание и структура тестовых заданий по конкретному предмету.	теста и его разработка Собеседование

2.3.3. Лабораторные занятия -

Лабораторные занятия - не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

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

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1.	Составление тестов по	Самылкина Н.Н. Современные средства оценивания		
	учебным дисциплинам	результатов. обучения Москва: БИНОМ. Лаборато		
		рия знаний, 2017 172 с.		
2.	Оценивание результатов	Самылкина Н.Н. Современные средства оценивания		
	тестирования	результатов. обучения Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 172 с.		
3.	Работа с пакетами при-	Microsoft Office, Statistika 6.0,		
	кладных программ	системы создания тестов (Sun Rav, My test),		
4.	Выявление типовых тесто-	Материалы ким ЕГЭ по математике и информатике.		
	вых заданий и обобщенные	www.fipi.ru		
	способы их решения	www.ege.edu.ru		
		решу егэ.ру		
5.	Разработка занятий по под-	Материалы ким ЕГЭ по математике и информатике.		
	готовке к ЕГЭ по конкрет-	www.fipi.ru		
	ному предмету	www.ege.edu.ru		
		решу егэ.ру		

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 конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Среди педагогических технологий обучения используются технологи критериально- ориентированного обучения (полного усвоения) на практических занятиях, проблемное бучение на лекционных и практических занятиях, технология бально-рейтинговой оценки достижений студентов: тестирование на практических занятиях, модульное обучение, портфолио в самостоятельной работе.

Из информационных технологий обучения применяются мультимедиа технологии (использование электронного учебно-методического комплекса) на практических занятиях, использование интерактивной доски и видеопроектора (программные продукты MS Power Point) на лекционных занятиях, Интернет-технологии (электронная почта, тесттренажеры в самостоятельной работе студентов.

Интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем. Использование образовательных сайтов.

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

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Пример Лабораторная работа 1. Основные понятия.

Получена бинарная матрица тестовых результатов

- 1. Рассчитать X_i , R_i .
- 2. Упорядочить бинарную матрицу.
- 3. При необходимости редуцировать матрицу.
- 4. Рассчитать p_i , q_i , $p_i \cdot q_i$.
- 5. Построить распределение Гутмана.
- 6. Представить графически тестовые баллы.
- 7. Вычислить меры центральной тенденции.
- 8. Проверить распределение на нормальность (три способа)
- 9. Построить эмпирическую кривую.
- 10. Проверить гипотезу о нормальном распределении по критерию Пирсона.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Расскажите о понятии «качество образования». Охарактеризуйте оценку как элемент управления качеством.
- 2. Сравните традиционные и новые средства оценки результатов обучения. Опишите их достоинства и недостатки.
- 3. Как оценивается качество российского образования отечественными и зарубежными экспертами?
- 4. Расскажите историю возникновения тестирования в России.
- 5. Каковы причины запрета применения тестов в России в 20-30-ые годы XX века?
- 6. Назовите современные центры тестирования.
- 7. Назовите функции контроля в современном учебном процессе.
- 8. Назовите традиционные формы контроля. Укажите их достоинства и недостатки.
- 9. Какие современные средства контроля выделяются в учебном процессе? В чем их пре-имущество по сравнению с традиционными формами контроля?
- 10. Укажите место психологических и педагогических измерений в современном образовании.
- 11. Охарактеризуйте цели и задачи педагогического и психологического тестирования.
- 12. Сходство и различие педагогических и психологических тестов в учебном процессе.
- 13. Назовите психологические тесты, применимые в учебном процессе.
- 14. Расскажите о таксономии образовательных целей (по Глумму).
- 15. Охарактеризуйте основные подходы к структуре учебных достижений.
- 16. Дайте определение следующим понятиям: тест, предтестовое задание, валидность теста, надежность теста.
- 17. Расскажите о видах тестов.
- 18. Охарактеризуйте основные положения классической теории тестов.
- 19. Расскажите о теории моделирования и параметризации педагогических тестов.
- 20. Расскажите о понятии «трудность теста».
- 21. Раскройте определение дискриминационной способности задания.
- 22. Опишите виды педагогического контроля (текущий, тематический, рубежный, итоговый контроль).
- 23. Дайте классификацию тестов по разным основаниям.
- 24. Понятие гомогенных и гетерогенных тестов.

- 25. Расскажите о применении компьютерного тестирования.
- 26. Раскройте возможности адаптивного компьютерного тестирования.
- 27. Сопоставьте критериально-ориентированные и нормативно-ориентированные педагогические тесты. В чем их отличие?
- 28. Назовите основные виды заданий в тестовой форме.
- 29. Как определяются цели тестов?
- 30. Расскажите о структуре тестового задания.
- 31. На какие принципы необходимо опираться при отборе содержания тестового задания?
- 32. Как производится экспертиза качества содержания теста?
- 33. Расскажите об основных подходах к качеству знаний.
- 34. Охарактеризуйте мониторинг как средство оценки результатов обучения.
- 35. Назовите основные свойства мониторинга качества образования.
- 36. Виды мониторинга.
- 37. Назовите методы педагогического мониторинга.
- 38. Какие погрешности возможны при педагогических измерениях. Как определяются и оцениваются погрешности при измерении?
- 39. Назовите и охарактеризуйте основные модели педагогических измерений.
- 40. Расскажите о видах оценочных шкал. Дайте характеристику одному из пакетов прикладных программ по обработке или конструированию тестов.
- 41. Опишите достоинства и недостатки «портфолио» как средства оценки результатов обучения.
- 42. Расскажите о задачах ЕГЭ. Каковы преимущества и недостатки ЕГЭ перед другими формами контроля?
- 43. Проанализируйте нормативные документы, регулирующие проведение ЕГЭ (Положение о проведении ЕГЭ, утвержденной приказом Министерства образования РФ от 09.04.2002. № 1306; Положение о государственной экзаменационной комиссии субъекта РФ (ГЭК); Положение о конфликтной комиссии; Положение о системе общественного наблюдения).
- 44. Опишите организацию проведения ЕГЭ.
- 45. Опишите структуру заданий ЕГЭ.
- 46. Расскажите о порядке создания контрольно-измерительных материалов (КИМ) для ЕГЭ.
- 47. Каков порядок проверки тестовых заданий ЕГЭ?
- 48. Расскажите о требованиях к пунктам проведения ЕГЭ.

ФОС по дисциплине/модулю или практике оформлен как отдельное приложение к рабочей программе.

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 (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Звонников, В.И. Оценка качества результатов обучения при аттестации: (компетентностный подход): учебное пособие / В.И. Звонников, М.Б. Челышкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Логос, 2012. 279 с. ISBN 978-5-98704-623-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119434 с.
- 2. Дрозд, К. В. Проектирование образовательной среды : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. В. Дрозд, И. В. Плаксина. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 437 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06592-3. [https://biblio-online.ru/book/F25DAF1D-CF37-4416-8DF9-31C47222CD19/proektirovanie-obrazovatelnoy-sredy]

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Самылкина Н.Н. Современные средства оценивания результатов . обучения. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 172 с. : ил. (Педагогическое образование)
- 2. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий. М., 2002.
- 3. Гордиенко, О. В. Современные средства оценивания результатов обучения. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / О. В. Гордиенко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 123 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02267-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/290663AF-DA9C-4EF4-A4B2-A876418213E1
- 4. *Гордиенко, О. В.* Современные средства оценивания результатов обучения : учебник для академического бакалавриата / О. В. Гордиенко. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 240 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02261-2. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/037C23BC-B119-43CA-8389-19B3E3C177D6
- 5. Мельникова М.Б. Теория и практика конструирования педагогических тестов. М., 2002.
- 6. Челышкова М.Б. Теория и практика конструирования педагогических тестов. М., 2002.
- 7. Майоров А.Н. Теория и практика создания тестов для системы образования. М., 2000.
- 8. Гласс Дж., Стенли Дж. Статистические методы в педагогике и психологии/ Пер. с англ. Л.И. Хайрусовой. М., 1976.
- 9. Клайн П. Введение в психометрическое программирование: Справочное руководство по конструированию тестов. Киев, 1994.
- 10. ЕГЭ. Сборник нормативных документов. М., 2016.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Математика в школе»
- 2. Журнал « Информатика и образование»
- 3. Журнал «Математика», приложение «Первое сентября»

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет

Основные Российские образовательные порталы:

- 1. www.fipi.ru -портал федерального института педагогических измерений
- 2. www.ege.edu.ru
- 3. www.mioo.ru
- 4. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»
- 5. http://www.informika.ru Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций
- 6. http://www.rustest.ru Федеральный центр тестирования

Сайты, посвященные тестированию, в том числе с возможностью on-line тестирования:

http://test.specialist.ru, - тестирование по информационным технологиям

http://tests.academy.ru - тестирование по информационным технологиям

http://www.uztest.ru - ЕГЭ по математике

http://www.mathtest.ru - тесты по математике

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических занятий на которых решаются типовые и исследовательские задачи.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине

	Раздел, тема	Содержание самостоятельной ра-	Кол-	Форма контроля
№		боты студента	ВО	
			часов	
	Составление тестов	Изучение теоретического мате-	10	Теоретический
1	по учебным дисци-	риала по конспектам лекций и по		опрос на практиче-
	плинам	основным источникам литерату-		ских занятиях.
		ры.		Проверка домаш-
		Составление тестов по учебным		них заданий на
		дисциплинам		практических заня-
				ТИЯХ
2	Работа с пакетами	Изучение теоретического матери-	12	Теоретический
	прикладных про-	ала по конспектам лекций и по		опрос на практиче-
	грамм	основным источникам литерату-		ских занятиях.
		ры. Выполнение практических		Проверка домаш-
		домашних заданий.		них заданий на
		Выполнение лабораторных работ		практических заня-
				ХВИТ
				Защита лаборатор-
				ных работ
3.	Разработка занятий	Изучение теоретического матери-	12	Опрос на практи-
	по подготовке к	ала по конспектам лекций и по		ческих занятиях.
	ЕГЭ по конкретно-	основным источникам литерату-		Проверка домаш-
	му предмету	ры. Выполнение практических		них заданий на
		домашних заданий.		практических заня-
		Составление тестов по математи-		ТИЯХ

	ке и информатике		Защита тестовых разработок
	Подготовка к зачету	2	зачет

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья проводится 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.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
 - Использование электронных презентаций при проведении лабораторных занятий.

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Используются: пакет компьютерных программ Microsoft Office, тестовые программы MyTest, SunRuv.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Электронная библиотека КубГУ Модуль АИБС «МегаПро»
- 2. Электронно-библиотечная система Лань
- 3. сеть «Интернет»

8.3. Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

9.1. Материально-техническая база, необходимая для образовательного процесса

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные заня-	Лекционная аудитория, специально оборудованная муль-
	тия	тимедийными демонстрационными комплексами, учебной
		мебелью
2.	Семинарские заня-	Специальное помещение, оснащенное учебной мебелью,
	ТИЯ	презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и
		соответствующим программным обеспечением (ПО).
3.	Лабораторные за-	Помещение для проведения лабораторных занятий осна-
	нятия	щенное учебной мебелью, доской маркером или мелом
4.	Групповые (инди-	Помещение для проведения групповых (индивидуальных)
	видуальные) кон-	консультаций, учебной мебелью, доской маркером или ме-
	сультации	лом
5.	Текущий контроль,	Помещение для проведения текущей и промежуточной ат-
	промежуточная ат-	тестации, оснащенное учебной мебелью

	тестация	
6.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный ком-
	работа	пьютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет», программой экранного увеличения и обеспе-
		ченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета