Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталилиние ТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ректор Тосу дарственное образовательное учреждение высшего профессионального образования уника МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc6**W**сторико-филологический институт (ИФИ)

Факультет истории, политологии и права Кафедра прикладной математики и информатики

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «10» <u>июня</u> 2020 г. № 10 Зав. кафедрой Антипина Н.М.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Учебная дисциплина Основы математической обработки информации

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

цагогическое образовани

Профиль: История и основы религиозной культуры

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Мытищи 2020

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-2 – «способен формировать универ-	1. Работа на учебных занятиях (лекции,
сальные учебные действия обучающихся»	практические занятия) (Темы 1-8).
	2. Самостоятельная работа (Проработка
	конспекта лекций. (Изучение основной и
	дополнительной рекомендованной учебно-
	методической литературы. Выполнение
	домашних заданий. Подготовка ответов на
	вопросы самоконтроля. Выполнение кон-
	трольных заданий).
ДПК-6 – «способен к участию в проекти-	1. Работа на учебных занятиях (лекции,
ровании программ развития образовательных ор-	практические занятия) (Темы 1-8).
ганизаций»	2. Самостоятельная работа (Проработка
	конспекта лекций. (Изучение основной и
	дополнительной рекомендованной учебно-
	методической литературы. Выполнение
	домашних заданий. Подготовка ответов на
	вопросы самоконтроля. Выполнение кон-
	трольных заданий).
ДПК-9 – «готов к организации олимпиад,	1. Работа на учебных занятиях (лекции,
конференций, турниров математических и линг-	практические занятия) (Темы 1-8).
вистических игр в школе и др.»	2. Самостоятельная работа (Проработка
	конспекта лекций. (Изучение основной и
	дополнительной рекомендованной учебно-
	методической литературы. Выполнение
	домашних заданий. Подготовка ответов на
	вопросы самоконтроля. Выполнение кон-
	трольных заданий).

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

Оценивае-	Уровень	Этап формиро-	Описание пока-	Критерии	Шкала
мые ком-	сформиро-	вания	зателей	оценивания	оценива-
петенции	ванности				ния*
ДПК-2	Пороговый	1. Работа на	Знать: функции	Уровень вы-	41-60 бал-
		учебных заня-	и виды универ-	полнения	ЛОВ
		тиях (лекции,	сальных учеб-	контрольных	
		практические за-	ных действий,	работ, до-	
		нятия). (Темы 1-	их свойства и	клады на	
		8)	качества, прин-	практических	
		2. Самостоятель-	ципы формиро-	занятиях, те-	
		ная работа (Про-	вания в различ-	стовый кон-	
		работка кон-	ных условиях и	троль, само-	
		спекта лекций.	для различных	стоятельная	
				работа, зачет.	

Продвинутый	Изучение основной и дополнительной рекомендованной учебно-методической литературы. Выполнение домашних заданий. Подготовка ответов на вопросы самоконтроля. Выполнение контрольных заданий).	возрастно-пси- хологических групп. Уметь: обеспе- чивать условия для самостоя- тельно осу- ществления обучающимся учебной дея- тельности, по- становки учеб- ных целей, по- иска и исполь- зования необ- ходимых средств и спосо- бов их достиже- ния, контроля и оценки про- цесса и резуль- татов деятель- ности. Знать: функции	Уровень вы-	61—100
продынуты	учебных заня-	и виды универ-	полнения	баллов
	тиях (лекции,	сальных учеб-	контрольных	
	практические за-	ных действий, их свойства и	работ, до-	
	нятия). (Темы 1- 8)	качества, прин-	клады на практических	
	2. Самостоятель-	ципы формиро-	занятиях, те-	
	ная работа (Про-	вания в различ-	стовый кон-	
	работка кон-	ных условиях и	троль, само-	
	спекта лекций.	для различных	стоятельная	
	(Изучение основ-	возрастно-пси-	работа, зачет.	
	ной и дополни-	хологических		
	тельной реко-	групп.		
	мендованной	Уметь: обеспе-		
	учебно-методи-	чивать условия		
	ческой литера- туры. Выполне-	для самостоя-		
	ние домашних	тельно осу- ществления		
	заданий. Подго-	обучающимся		
	товка ответов на	учебной дея-		
	вопросы само-	тельности, по-		
	контроля. Вы-	становки учеб-		
	полнение кон-	ных целей, по-		
	трольных зада-	иска и исполь-		
	ний).	зования необ-		
		ходимых		
		средств и спосо-		
		бов их достижения, контроля и		

	1		T		
			оценки про-		
			цесса и резуль-		
			татов деятель-		
			ности; созда-		
			вать условия		
			для гармонич-		
			ного развития		
			личности и её		
			самореализации		
			на основе готов-		
			ности к непре-		
			рывному обра-		
			зованию,		
			успешного		
			усвоения зна-		
			ний, формиро-		
			вания умений,		
			навыков и ком-		
			петентностей в		
			любой предмет-		
			ной области.		
			Владеть: мето-		
			дикой построе-		
			ния предмет-		
			ного содержа-		
			ния и организа-		
			ции образова-		
			тельного про-		
			цесса для фор-		
			мирования уни-		
			версальных		
			учебных дей-		
			ствий, методи-		
			кой оценки		
			сформированно-		
			сти универсаль-		
			ных учебных		
			действий в соот-		
			ветствии с воз-		
			растно-психоло-		
			гическим норма-		
			тивным требова-		
			ниям.		
ДПК-6	Пороговый	1. Работа на	Знать: сущ-	Уровень вы-	41-60 бал-
		учебных заня-	ность, структуру	полнения	лов
		тиях (лекции,	и функции Про-	контрольных	
		практические за-	граммы разви-	работ, до-	
		нятия). (Темы 1-	тия образова-	клады на	
		8)	тельных органи-	практических	
		2. Самостоятель-	заций (ОО), ее	занятиях, те-	
		ная работа (Про-	содержание и	стовый кон-	
			предъявляемые		
		•			

		работка кон-	к нему требова-	троль, само-	
		спекта лекций.	ния, алгоритм	стоятельная	
		Изучение основ-	разработки и	работа, зачет.	
		ной и дополни-	оценки Про-		
		тельной реко-	граммы разви-		
		мендованной	тия ОО.		
		учебно-методи-	Уметь: опреде-		
		ческой литера-	лять систему		
		туры. Выполне-	ориентиров раз-		
		ние домашних	вития ОО, меха-		
		заданий. Подго-	низмы реализа-		
		товка ответов на	ции Программы		
		вопросы само-	развития ОО, ее		
		контроля. Вы-	ресурсное обес-		
		полнение кон-	печение		
		трольных зада-			
		ний).			
	Продвинутый	1. Работа на	Знать: сущ-	Уровень вы-	61-100
	тродышуный	учебных заня-	ность, структуру	полнения	баллов
		тиях (лекции,	и функции Про-	контрольных	CWINOD
		практические за-	граммы разви-	работ, до-	
		нятия). (Темы 1-	тия образова-	клады на	
		8)	тельных органи-	практических	
		2. Самостоятель-	заций (ОО), ее	_	
		ная работа (Про-	` / ·	занятиях, те-	
		• ` •	содержание и		
		работка кон-	предъявляемые	троль, само-	
		спекта лекций.	к нему требова-	стоятельная	
		(Изучение основ-	ния, алгоритм	работа, зачет.	
		ной и дополни-	разработки и		
		тельной реко-	оценки Про-		
		мендованной	граммы разви-		
		учебно-методи-	тия ОО.		
		ческой литера-	Уметь: опреде-		
		туры. Выполне-	лять систему		
		ние домашних	ориентиров раз-		
		заданий. Подго-	вития ОО, меха-		
		товка ответов на	низмы реализа-		
		вопросы само-	ции Программы		
		контроля. Вы-	развития ОО, ее		
		полнение кон-	ресурсное обес-		
		трольных зада-	печение,		
		ний).	Владеть: мето-		
			дами оценки		
			Программы раз-		
			вития ОО, мето-		
			дикой организа-		
			ции мероприя-		
			тий по реализа-		
			ции Программы		
1			развития ОО.		

ппк о	Попология	1 Defere ve	211071 1 17707177	Vacanti	41.60.50=
ДПК-9	Пороговый	1. Работа на	Знать: правила	Уровень вы-	41-60 бал-
		учебных заня-	организации	полнения	ЛОВ
		тиях (лекции,	олимпиад, кон-	контрольных	
		практические за-	ференций, тур-	работ, до-	
		нятия). (Темы 1-	ниров математи-	клады на	
		8)	ческих и линг-	практических	
		2. Самостоятель-	вистических игр	занятиях, те-	
		ная работа (Про-	в школе и др	стовый кон-	
		работка кон-	Уметь: разраба-	троль, само-	
		спекта лекций.	тывать про-	стоятельная	
		Изучение основ-	грамму подго-	работа, зачет.	
		ной и дополни-	товки и прове-		
		тельной реко-	дения олимпиад,		
		мендованной	конференций,		
		учебно-методи-	турниров мате-		
		ческой литера-	матических и		
		туры. Выполне-	лингвистиче-		
		ние домашних	ских игр в		
		заданий. Подго-	школе и др.		
		товка ответов на			
		вопросы само-			
		контроля. Вы-			
		полнение кон-			
		трольных зада-			
	п "	ний).	2	37	(1.100
	Продвинутый	1. Работа на	Знать: правила	Уровень вы-	61-100
		учебных заня-	организации	полнения	баллов
		тиях (лекции,	олимпиад, кон-	контрольных	
		практические за-	ференций, тур-	работ, до-	
		нятия). (Темы 1-	ниров математи-	клады на	
		8)	ческих и линг-	практических	
		2. Самостоятель-	вистических игр	занятиях, те-	
		ная работа (Про-	в школе и др	стовый кон-	
		работка кон-	Уметь: разраба-	троль, само-	
		спекта лекций.	тывать про-	стоятельная	
		(Изучение основ-	грамму подго-	работа, зачет.	
		ной и дополни-	товки и прове-		
		тельной реко-	дения олимпиад,		
		мендованной	конференций,		
		учебно-методи-	турниров мате-		
		ческой литера-	матических и		
		туры. Выполне-	лингвистиче-		
		ние домашних	ских игр в		
		заданий. Подго-	школе и др., раз-		
		товка ответов на	рабатывать кон-		
		вопросы само-	курсные задания		
		контроля. Вы-	и систему их		
		полнение кон-	оценки.		
		трольных зада-	Владеть:		
		ний).	методикой ра-		
			боты с одарен-		
			ными детьми.		

Текущий рейтинг по дисциплине определяется с учетом посещаемости, участия студентов в аудиторной и самостоятельной работе, выполнении контрольных точек, а также внеаудиторной работе (участие в конференциях, олимпиадах, конкурсах и др.) в соответствии с балльно-рейтинговой системой ВУЗа.

Подтверждением сформированности у студента оцениваемых компетенций является промежуточная аттестация.

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

Задания для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций студентов, представлены в Приложениях 1, 2.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Роль математической науки в информатизации общества.
- 2. Объем информации.
- 3. Математические средства представления информации.
- 4. Понятие множества.
- 5. Конечное и бесконечное множество.
- 6. Равенство множеств.
- 7. Универсальное множество.
- 8. Пересечение множеств.
- 9. Объединение множеств.
- 10. Разность множеств.
- 11. Дополнение множеств.
- 12. Понятие отношения.
- 13. Отношение эквивалентности.
- 14. Отношение частичного порядка.
- 15. Числовые функции.
- 16. Композиция функций.
- 17. Обратная функция.
- 18. Высказывания и логические связки.
- 19. Логическая эквивалентность. Свойства логических операций.
- 20. Законы логики.
- 21. Правила логического вывода.
- 22. Комбинаторика. Размещения, размещения с повторением.
- 23. Комбинаторика. Перестановки, перестановки с повторением.
- 24. Комбинаторика. Сочетания.
- 25. Понятие вероятности. Классификация событий. Примеры.
- 26. Операции над вероятностями. Условная вероятность и её вычисление.
- 27. Формула полной вероятности.

- 28. Формула Байеса.
- 29. Случайные величины: дискретные и непрерывные. Законы распределения случайных величин.
- 30. Математическое ожидание, дисперсия случайной величины.
- 31. Повторные испытания. Формула Бернулли.
- 32. Закон распределения вероятностей для дискретных СС.
- 33. Функция распределения вероятностей и ее свойства.
- 34. Плотность распределения вероятностей и ее свойства.
- 35. Биномиальное распределение вероятностей.
- 36. Закон Пуассона.
- 37. Равномерное, показательное и нормальное распределение вероятностей.
- 38. Правило «трех сигм».
- 39. Функция Лапласа. Таблица нормального распределения.
- 40. Числовые характеристики СС.
- 41. Распределения вероятностей, связанные с нормальным: χ^2 распределение, распределение Стьюдента и распределение Фишера.
- 42. Закон больших чисел в форме теорем Чебышева, Бернулли и Пуассона.
- 43. Методы статистического исследования.
- 44. Статистические показатели центра распределения.
- 45. Показатели вариации признака.
- 46. Проверка гипотезы о законе распределения изучаемого признака.
- 47. Выборочный метод: виды выборок, выборочные оценки и их свойства.
- 48. Параметрические критерии проверки статистических гипотез.
- 49. Непараметрические критерии проверки статистических гипотез.
- 50. Корреляция.
- 51. Характеристика скорости и интенсивности изменений уровней в рядах динамики.
- 52. Методы выявления основной тенденции развития; интерполяция и прогнозирование.
- 53. Векторы и действия с ними.
- 54. Матрицы и действия с ними.
- 55. Системы линейных уравнений и методы их решения.
- 56. Кластерный анализ.

Примерная тематика докладов

- 1. Исторический обзор процесса внедрения основ математической обработки информации в образование.
- 2. Применение математических методов и исторических исследованиях.
- 3. Применение математических методов в психолого-педагогических исследованиях.
- 4. Влияние процесса информатизации общества на развитие прикладных математических дисциплин в образовании.
- 5. Методика использования исторической статистики на уроках истории в школе.

- 6. Реализация возможностей математического анализа в обработке исторической статистики.
- 7. Цели и направления внедрения средств информатизации и коммуникации в образование.
- 8. Основные положения теории информационно-предметной среды со встроенными элементами технологии обучения, примеры реализации в образовании.
- 9. Учебно-методический комплекс на базе средств информационных технологий.
- 10. Реализация возможностей экспертных систем в образовательных целях.
- 11. Зарубежный опыт применения информационных технологий в образовании.

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

Процедура оценивания уровня знаний, умений и навыков для получения экзамена состоит из следующих составных элементов:

- 1) учет посещаемости лекционных и практических занятий;
- 2) текущий контроль учебной деятельности:
 - уровень проработки тем для самостоятельного изучения;
 - доклады и сообщения на практических занятиях;
 - тестирования по отдельным темам курса оценки (Приложение 2);
 - выполнение контрольных работ (Приложение 1).

Общее количество баллов за текущую успеваемость составляет 70 баллов и распределяется следующим образом:

5.4.1. Уровень проработки тем для самостоятельного изучения оценивается по шкале от 0 до 15 баллов.

Количество и правильность	Баллы	Уровень освоения компетенций
выполненных заданий		
81-100%	14-15 баллов	высокий
61-80%	11-13 баллов	выше базового
41-60%	8-10 баллов	базовый
21-40%	6-7 балла	ниже базового
20% и менее	менее 7 баллов	компетенции не освоены

5.4.2. Доклады и сообщения на практических занятиях оцениваются по шкале от 0 до 15 баллов: 14-15 баллов - компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично); 11-13 баллов - компетенции считаются освоенными на продвинутом уровне (оценка отлично); 8-10 баллов - компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо); 6-7 баллов - компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно); менее 6 баллов - компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).

Критерии оценивания	Интервал оценивания
---------------------	---------------------

1) Степень раскрытия темы	0-4
2) Личный вклад автора	0-3
3) Структурированность материала	0-2
4) Ссылки	0-2
5) Объем и качество используемых источников	0-2
6) Оформление текста и (или) грамотность речи	0-2
Максимальная сумма баллов	15

5.4.3. Написание теста оценивается по шкале от 0 до 20 баллов.

Количество правильных	Баллы	Уровень освоения
ответов		компетенций
81-100%	18-20 баллов	высокий
61-80%	15-17 баллов	выше базового
41-60%	11-14 баллов	базовый
21-40%	8-10 баллов	ниже базового
20% и менее	менее 8 баллов	компетенции не освоены

5.4.4. Уровень выполнения контрольных работ по темам курса и промежуточного контроля оценивается по шкале от 0 до 20 баллов. В конце семестра вычисляется средний балл за данную форму контроля.

Процент правильно вы-	Баллы	Уровень освоения
полненных заданий кон-		компетенций
трольной работы		
81-100%	18-20 баллов	высокий
61-80%	15-17 баллов	выше базового
41-86%	11-14 баллов	базовый
21-40%	8-10 баллов	ниже базового
20% и ниже	менее 8 баллов	компетенции не освоены

Аттестация проводится в конце 3 семестра в форме зачета. Цель зачета по дисциплине - оценить работу студента за курс, а также полученные им теоретические и практические знания, прочность их усвоения, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и использовать их в решении задач. Зачет проводится в форме устного собеседования по билетам, содержащим 1 теоретический вопрос и одну задачу. Результаты его могут быть максимально оценены в 20 баллов. Ответ на вопрос оценивается по следующей шкале (10 баллов за исчерпывающий ответ на первый вопрос и 10 баллов за правильно решенную задачу):

Оценка в баллах	Качество ответа на вопрос	
Оценка в базыах	(или правильность решения задачи)	

10	Отличное		
7	Хорошее		
5	Удовлетворительное		
0	Неудовлетворительное		

Зачет выставляется в соответствии с предложенной ниже таблицей.

№	ФИО	Сумма баллов, набранных в семестре						ИТОГО
п/п		Посещение	1 1	Доклады,	Тест	Контроль-	Итоговый	
			тем для са- мостоятель-	сообщения		ные работы	контроль по билетам	
			ного изуче-				Оилетам	
		до 10	ния	до 15	до 20	до 20	до 20	max – 100
		баллов	до 15 баллов	баллов	баллов	баллов	баллов	баллов
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.								
•••								

Максимальная общая <u>итоговая оценка по дисциплине</u> в 100 баллов состоит из суммы баллов за посещаемость (10 баллов) текущую успеваемость (70 баллов) и за выполнение зачетных заданий (20 баллов) и выглядит следующим образом:

Рейтинговые баллы	Аттестация		
41-100	Зачтено		
0-40	Не зачтено		

При неудовлетворительной сдаче зачета или неявке по неуважительной причине на зачет зачетная составляющая приравнивается к нулю (0). В этом случае студент в установленном в Университете порядке обязан пересдать зачет.

При пересдаче зачета используется следующее правило для формирования рейтинговой оценки:

- 1-я пересдача фактическая рейтинговая оценка, полученная студентом за ответ, минус 10 баллов;
- 2-я пересдача фактическая рейтинговая оценка, полученная студентом за ответ, минус 20 баллов.