

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра математики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

ча м «Т.М. Шамилев

«16» Ов. 20 Н г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Е.А. Павлов

*об.* 20 *М* г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05.01 «Введение в профессию»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Математика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.01 «Введение в профессию» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Математика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

рабочей программы Е.А. Павлов, проф.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики от
Заведующий кафедрой Е.А. Павлов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования от

Составитель

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.01 «Введение в профессию» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Математика».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### Цель дисциплины (модуля):

 ознакомление с историческими фактами возникновения и развития математики, основными достижениями в области математики.

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- знакомство обучающихся с историей развития математики;
- знакомство обучающихся с основными достижениями в области математики;
- первичная ориентация в будущей профессии;
- создание условий для успешного введения обучающихся в профессиональную деятельность.

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.05.01 «Введение в профессию» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

 способы применения знаний о своих ресурсах и пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы;

- приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка;
- основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения;

#### Уметь:

- планировать перспективные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;
- применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики;
- взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медикопедагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся;

#### Владеть:

- способностью критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата, демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков;
- действиями (навыками) по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями (навыками) по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования в части анализа содержания современных подходов к организации и функционированию системы общего образования;

 методами (первичного) выявления детей с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.); действиями (навыками) оказания адресной помощи обучающимся.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.05.01 «Введение в профессию» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Методический" учебного плана.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы	Ī			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
1	36	1	14	6		8			22	3a
Итого по ОФО	36	1	14	6		8			22	
1	36	1	4	2		2			28	За (4 ч.)
Итого по ЗФО	36	1	4	2		2			28	4

## 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем			очн	ая фс	рма			заочная форма						Форма	
(разделов, модулей)	Всего		]	в том	, чсле	)		Всего			в том	, чсле	)		текущего контроля
	B	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	B	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Профессия – педагог.	6	1		1			4	5	0,5		0,5			4	устный опрос; доклад
Учитель математики в школе.	6	1		1			4	5	0,5		0,5			4	устный опрос; доклад
Творческий процесс в преподавании.	5	1		1			3	6	0,5		0,5			5	устный опрос; доклад
Основные педагогические методы и приемы.	6	1		2			3	6	0,5		0,5			5	устный опрос; доклад

Работа с одаренными и отстающими школьниками.	7	1		2		4	5					5	устный опрос; доклад
Выдающиеся математики- педагоги.	6	1		1		4	5					5	устный опрос; контрольная работа
Всего часов за 1 /1 семестр	16	6		8		22	32	2		2		28	
Форма промеж. контроля		Зачет				Зачет - 4 ч.							
Всего часов дисциплине	36	6		8		22	32	2		2		28	
часов на контроль	асов на контроль 4												

#### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Тема лекции:	Акт.	1	0,5	
	Педагогическая профессия.				
	Основные вопросы:				
	Зарождение педагогической профессии.				
	Основные задачи в деятельности педагога.				
	Педагог и учитель. В чем разница?				
	Первые учителя и педагоги на Руси.				
2.	Тема лекции:	Акт.	1	0,5	
	Учитель математики в школе.				
	Основные вопросы:				
	Кто такой учитель в школе?				
	Основные задачи, стоящие перед учителем в				
	школе.				
	Как стать педагогом?				
3.	Тема лекции:	Акт.	1	0,5	
	Творческий процесс.			ŕ	
	Основные вопросы:				
	Программная работа со школьниками.				
	Работа с одаренными школьниками.				
	Работа со школьниками со специфическими				
	способностями.				
4.	Тема лекции:	Акт.	1	0,5	

	Основные педагогические методы и			
	приемы.			
	Основные вопросы:			
	Умение слушать.			
	Умение доступно излагать материал.			
	Творческий подход в проведении урока.			
	Эмоциональность в проведении занятия.			
	Постоянный контакт с учениками класса.			
5.	Тема лекции:	Акт.	1	
	Работа с отстающими и одаренными			
	школьниками.			
	Основные вопросы:			
	Индивидуальный подход в ходе проведения			
	урока.			
	Разноуровневые задания для разных групп			
	школьников.			
	Подготовка к участию в олимпиадах по			
	математике.			
6.	Тема лекции:	Акт.	1	
	Выдающиеся математики-педагогики.			
	Основные вопросы:			
	Первые российские математики-педагоги.			
	Математические школы на Руси.			
	Итого		6	2

#### 5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	часов		
2		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2	0,5	
	Профессия – педагог. Когда она возникла?				
2.	Тема практического занятия:	Акт.	1	0,5	
	Этапы творческого процесса. Открытие.				
3.	Тема практического занятия:	Акт.	1	0,5	
	Основные педагогические методы и				
4.	Тема практического занятия:	Акт.	1	0,5	
	Выдающиеся математики-педагоги.				
5.	Тема практического занятия:	Акт.	1		
	Факультатив по математике в школе.				

6.	Тема практического занятия:	Акт.	1	
	Работа с одаренными детьми.			
7.	Тема практического занятия:	Акт.	1	
	Работа с «отстающими».			
	Итого		8	2

#### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

#### 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

#### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; подготовка доклада; подготовка к зачету.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема: История развития педагогической деятельности.	работа с литературой, чтение дополнительно	4	4	
2	Тема: Отечественные математики-педагоги.	й литературы работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе	4	4	
3	Тема: Специфика деятельности учителя математики.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	3	5	
4	Тема:	работа с	3	5	

1	Факультативы и олимпиады.	литературои,		
	Факультативы и олимпиады. 	чтение		
		дополнительно		
		й литературы		
5	Тема:	работа с	4	5
	Работа с детьми разных категорий.	литературой,		
	гаоота с детьми разных категории.	чтение		
		дополнительно		
		й литературы		
6	Тема:	работа с	4	5
	Выдающиеся математики-педагоги.	литературой,		
	рыдающиеся математики-педагоги.	чтение		
		дополнительно		
		й литературы;		
		подготовка к		
		устному		
		опросу;		
		подготовка		
		доклада		
	Итого		22	28

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы		средства
	УК-6	
Знать	способы применения знаний о своих ресурсах и пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы	контрольная работа; устный опрос; доклад
Уметь	планировать перспективные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	контрольная работа

способностью критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при	
решении поставленных задач, а также относительно	
T	зачет
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 1 1	
	устный опрос;
	контрольная
	работа; доклад
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
законодательства; конвенцию о правах ребенка	
применять основные нормативно-правовые акты в	контрольная
сфере образования и нормы профессиональной этики	работа
действиями (навыками) по соблюдению правовых,	
нравственных и этических норм, требований	
профессиональной этики - в условиях реальных	
педагогических ситуаций; действиями (навыками) по	
осуществлению профессиональной деятельности в	
соответствии с требованиями федеральных	зачет
государственных образовательных стандартов	
основного общего, среднего общего образования - в	
части анализа содержания современных подходов к	
организации и функционированию системы общего	
образования	
ОПК-3	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	контрольная
	работа; устный
^ *	опрос; доклад
	опрос, доклад
обучения	
	сфере образования и нормы профессиональной этики действиями (навыками) по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики - в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями (навыками) по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования - в части анализа содержания современных подходов к организации и функционированию системы общего образования  ОПК-3  основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации

Уметь	взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся	контрольная работа
Владеть	методами (первичного) выявления детей с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.); действиями (навыками) оказания адресной помощи обучающимся.	зачет

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

Ononomina	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу	Ответ не полный, с ошибками в деталях, умение раскрыть значение обобщённых знаний не показано, речевое оформление требует поправок, коррекции	признаки,	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос
контрольная работа	Выполнено правильно менее 30% теоретической части, практическая часть или не сделана или выполнена менее 30%	Выполнено не менее 50% теоретической части и практических заданий (или полностью сделано практическое задание)	Выполнено 51 - 80% теор, части, практическое задание сделано полностью с несущественным и замечаниями	Выполнено более 80% теоретической части, практическое задание выполнено без замечаний

доклад	Материал не	Материал слабо	Материал	Материал
	структурирован	структурирован,	структурирован,	структурирован,
	без учета	не связан с ранее	оформлен	оформлен согласно
	специфики	изученным, не	согласно	требованиям
	проблемы	выделены	требованиям,	
		существенные	однако есть	
		признаки	несущественные	
		проблемы.	недостатки.	
зачет	Не раскрыт	Теор. вопросы	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	раскрыты с	выполнена с	полностью,
	один теор.	замечаниями,	несущественным	оформлена по
	вопрос,	однако логика	и замечаниями	требованиям.
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

# 7.3. 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

#### 7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Кого называют учителем?
- 2. Кого называют педагогом?
- 3. Чем отличается учитель от педагога?
- 4. Специфика преподавания математики в школе.
- 5. Качества хорошего учителя.
- 6.Подготовка к уроку конспект.
- 7. Основные педагогические методы и приемы.
- 8. Работа с одаренными школьниками.
- 9. Работа с отстающими школьниками.
- 10. Работа со школьниками с ограниченными возможностями.

#### 7.3.2. Примерные задания для контрольной работы

- 1. Когда и где возникла профессия педагога.
- 2. Основные составляющие урока по математике.
- 3. Основные педагогические методы и приемы учителя математики в школе.
- 4. Специфика работы с одаренными школьниками.
- 5. Работа с отстающими школьниками.

#### 7.3.3. Примерные темы для доклада

- 1. Современные технологии в работе учителя математики.
- 2. Деятельность учителя математики по предупреждению ошибок.
- 3. Основные задачи учителя математики.
- 4. Школьная программа по математике.
- 5. Работа с отстающими школьниками.
- 6.Организация педагогического процесса.
- 7. Обеспечение дисциплины и безопасности во время уроков.
- 8. Анализ успеваемости учащихся.
- 9. Профессиональная компетентность педагога.
- 10. Практическая готовность к педагогической деятельности.

#### 7.3.4. Вопросы к зачету

- 1. Возникновение педагогической деятельности.
- 2. Основные педагогические методы и приемы.
- 3. Творческий процесс.
- 4. Математика в школе.
- 5. Математические факультативы в школе.
- 6. Математические олимпиады.
- 7. Работа с одаренными детьми.
- 8. Роль учителя в обществе.
- 9.Особенности профессиональной деятельности педагога на современном этапе.
- 10.Перспективы педагогической профессии.
- 11. Характеристика и особенности личности педагога.
- 12.Педагогические способности и умения.
- 13.Педагогический такт и этика.
- 14. Общая и профессиональная культура педагога.
- 15. Педагогическое творчество.
- 16. Профессиональная компетентность учителя математики.
- 17. Педагогическое мастерство.
- 18.Профессионально-значимые личностные качества педагога.

- 19. Профессиональный стандарт учителя математики.
- 20. Профессионально-личностное становление и развитие учителя математики.

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

#### 7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,		
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,		
		есть замечания, не более 2	логичный		
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и		
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно		
	но есть не более 3	но есть не более 2			
	несоответствий	несоответствий			
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,		
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы		
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи		
	но есть замечания, не	но есть замечания, не			
	более 4	более 2			

#### 7.4.2. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный		
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно		
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи		

Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению			ссылок на используемую
			литературу; грамотность
			и культура изложения;
			владение терминологией
			и понятийным аппаратом
			проблемы; соблюдение
			требований к объему
			реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль

#### 7.4.3. Оценивание доклада

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Степень раскрытия темы:	Тема доклада раскрыта	Тема доклада раскрыта	Тема доклада раскрыта
	частично	не полностью	
Объем использованной	Объем научной	Объем научной	Объем научной
научной литературы	литературы не	литературы	литературы достаточный
	достаточный, менее 8	достаточный – 8-10	более 10 источников
	источников	источников	
Достоверность	Есть замечания по	Есть некоторые	Достоверна. Есть ссылки
информации в докладе	ссылкам на источники	неточности, но в целом	на источники первичной
(точность,	первичной информации	информация достоверна	информации
обоснованность, наличие			
ссылок на источники			
первичной информации)			
Необходимость и	Приведенные данные и	Приведенные данные и	Приведенные данные и
достаточность	факты служат целям	факты служат целям	факты служат целям
информации	обоснования или	обоснования или	обоснования или
	иллюстрации	иллюстрации	иллюстрации
	определенных тезисов и	определенных тезисов и	определенных тезисов и
	положений доклада	положений доклада	положений доклада
	частично: 3 и более	частично: не более 2	
	замечаний	замечаний	

#### 7.4.4. Оценивание зачета

Критерий	Уровни	формирования комі	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

## 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Введение в профессию» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

#### Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Далингер, В. А. Избранные вопросы информатизации школьного математического образования : учебное пособие / В. А. Далингер 3-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2016 150 с.	Монограф	https://e. lanbook. com/boo k/85868
2.	Тимофеева, И. Л. Логические компетенции студентов – будущих учителей математики : монография / И. Л. Тимофеева Москва : Прометей, 2017 64 с.	Монограф ии	lanbook. com/boo k/10088
3.	Юрченко, Е. В. Живая методика математики / Е. В. Юрченко Москва: МЦНМО, 2013 144 с.		lanbook.

#### Дополнительная литература.

№ п/п Библиографическое оп	тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.) Кол-во в библ.
-------------------------------	---

1.	Филиппова, О. В. Профессиональная речь учителя. Интонация: учебное пособие / О. В. Филиппова. — 3-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 192 с. — ISBN 978-5-89349-187-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106853 (дата обращения: 25.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/10685
2.	Сальникова, О. А. Совершенствование коммуникативной компетенции учителя : учебное пособие / О. А. Сальникова 3-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2016 88 с.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/85946
3.	Завельский, Ю. В. О школьном учителе: мысли вразброс / Ю. В. Завельский Москва : Прометей, 2015 94 с.		lanbook. com/boo

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; подготовка доклада; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;

5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

#### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

#### Подготовка доклада

Требования к оформлению и содержанию доклада.

Структура доклада:

Титульный лист содержит следующие атрибуты:

- в верхней части титульного листа помещается наименование учреждения (без сокращений), в котором выполнена работа;
- в середине листа указывается тема работы;
- ниже справа сведение об авторе работы (ФИО (полностью) с указанием курса, специальности) и руководителе (ФИО (полностью), должность);
- внизу по центру указываются место и год выполнения работы.

Титульный лист не нумеруется, но учитывается как первая страница.

**Оглавление** — это вторая страница работы. Здесь последовательно приводят все заголовки разделов текста и указывают страницы, с которых эти разделы начинаются. В содержании оглавления все названия глав и параграфов должны быть приведены в той же последовательности, с которой начинается изложение содержания этого текста в работе без слова «стр.» / «страница». Главы нумеруются римскими цифрами, параграфы — арабскими.

**Введение** (формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяется его значимость и актуальность, указывается цель и задачи доклада, дается характеристика исследуемой литературы).

**Основная часть** (основной материал по теме; может быть поделена на разделы, каждый из которых, доказательно раскрывая отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего раздела).

Заключение (подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме доклада, предлагаются рекомендации, указываются перспективы исследования проблемы).

Список литературы. Количество источников литературы - не менее пяти. Отдельным (нумеруемым) источником считается как статья в журнале, сборнике, так и книга. Таким образом, один сборник может оказаться упомянутым в списке литературы 2-3 раза, если вы использовали в работе 2-3 статьи разных авторов из одного сборника.

**Приложение** (таблицы, схемы, графики, иллюстративный материал и т.д.) – необязательная часть.

Требования к оформлению текста доклада

Доклад должен быть выполнен грамотно, с соблюдение культуры изложения.

Объем работы должен составлять не более 20 страниц машинописного текста (компьютерный набор) на одной стороне листа формата A4, без учета страниц приложения.

Текст исследовательской работы печатается в редакторе Word, интервал – полуторный, шрифт Times New Roman, кегль – 14, ориентация – книжная. Отступ от левого края – 3 см, правый – 1,5 см; верхний и нижний – по 2 см; красная строка – 1 см.; выравнивание по ширине.

Затекстовые ссылки оформляются квадратными скобками, в которых указывается порядковый номер первоисточника в алфавитном списке литературы, расположенном в конце работы, а через запятую указывается номер страницы. Например [11, 35].

Заголовки печатаются по центру 16-м размером шрифта. Заголовки выделяются жирным шрифтом, подзаголовки — жирным курсивом; заголовки и подзаголовки отделяются одним отступом от общего текста сверху и снизу. После названия темы, подраздела, главы, параграфа (таблицы, рисунка) точка не ставится.

Страницы работы должны быть пронумерованы; их последовательность должна соответствовать плану работы. Нумерация начинается с 2 страницы. Цифру, обозначающую порядковый номер страницы, ставят в правом углу нижнего поля страницы. Титульный лист не нумеруется.

Каждая часть работы (введение, основная часть, заключение) печатается с нового листа, разделы основной части – как единое целое.

Должна быть соблюдена алфавитная последовательность написания библиографического аппарата.

Оформление не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п.

#### Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);

- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

#### Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести практическим C вопросами, которые даны к зачету. Если информации информацию недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы.