

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

Т.М. Шамилев

«16» ОС 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Е.А. Павлов

вы об 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06.02 «Организация дополнительного образования (математическое образования)»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Математика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.02 «Организация дополнительного образования (математическое образования)» 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 Л.Р.Билялова, доц.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики от
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования от

Составитель

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.02 «Организация дополнительного образования (математическое образования)» 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):*

— формирование у студентов компетенции участвовать в разработке и реализовывать основные и дополнительные образовательные программы и их компоненты; организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями ФГОС; осуществ-лять контроль и оценку формирования результатов образования обучаю-щихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образова-тельных программ.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Освоение студентами базовых знаний в области роли и места образования в жизни личности и общества; основных принципов деятельностного подхода, организации контроля и оценивания образовательных результатов, приме-нения современных образовательных технологий для адресной работы с различными категориями обучающихся
- Формирование умения разрабатывать и применять отдельные компоненты дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде; применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребно-стями обучающихся
- Овладение разработки учебных приемами И реализации программ математических дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; действиями реализации информационно-коммуникационных (навыками) технологий на общепедагогическом уровне в преподавании математических дисциплин; навыками взаимодействия с другими специалистами в рамках действиями психолого-медико-педагогического консилиума, (навыками) применения методов контроля и оценки образовательных результатов по математике и оказания адресной помощи обучающимся

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.06.02 «Организация дополнительного образования (математическое образования)» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- 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
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ;
- основы применения образовательных технологий для адресной работы с различными категориями обучающихся в дополнительном математическом образовании
- принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся для адресной работы с различными категориями обучающихся в дополнительном математическом образовании
- законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью; закономерности формирования детсковзрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ;

Уметь:

- классифицировать образовательные системы и образовательные технологии;
 разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде;
- взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медико-¬педагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся;

- применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся в дополнительном математическом образовании
- составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психологопедагогическую характеристику (портрет) обучающегося;
 взаимодействовать с разными участниками образовательного процесса
 (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией);

Владеть:

- приемами разработки и реализации программ учебных математических дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
 действиями (навыками) реализации информационно-коммуникационных технологий на общепедагогическом уровне в преподавании математических дисциплин;
- методами (первичного) выявления детей с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.); действиями (навыками) оказания адресной помощи обучающимся;
- действиями (навыками) применения методов контроля и оценки образовательных результатов по математике
- действиями (навыками) выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; действиями (навыками) взаимодействия с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.06.02 «Организация дополнительного образования (математическое образования)» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Дополнительное образование" 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	ктные	е часы	[Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	глао.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
7	144	4	28	14		14			116	ЗаО
Итого по ОФО	144	4	28	14		14			116	
7	144	4	28	8		20			112	ЗаО (4 ч.)
Итого по ЗФО	144	4	28	8		20			112	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		очная форма		заочная форма	Форма			
(разделов, модулей)	сего	в том, чсле	сего	в том, чсле	текущего контроля			

	B	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	ğ	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Становление системы дополнительного математического образования в России.	60	6		6			48	60	4		8			48	устный опрос; практическое задание
Содержание дополнительного математического образования.	40	4		4			32	40	2		6			32	устный опрос; практическое задание
Организация внеурочной деятельности по математике в общеобразовательны х учреждениях	44	4		4			36	40	2		6			32	устный опрос; практическое задание
Организация внеурочной деятельности по математике в общеобразовательных учреждениях															
Всего часов дисциплине	144	14		14			116	140	8		20			112	
часов на контроль											4				

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Становление системы дополнительного математического образования в России.	Акт.	6	4	
	Основные вопросы:				
	История возникновения и развития системы дополнительного математического образования.				
	Роль, место, структура современной системы				
	до-полнительного математического образования. Це-ли и задачи дополнительного математического образования.				
2.	Содержание дополнительного математического образования.	Акт.	4	2	
	Основные вопросы:				

Дополнительное математическое образование и системе профильного обучения: цели, содержание, технологии, эффективность. Дистанционное дополнительное математическое образование. Особенности, формы, дистанционные ресурсы, риски, примеры. Дополнительное образование для детей с ограниченными возможностями здоровья.	3		
3. Организация внеурочной деятельности по математике в общеобразовательных учреждениях Основные вопросы: Требования к организации внеурочной деятельности в школах. План внеурочной деятельности. Установление часов внеурочной деятельности. Формы организации внеурочной деятельности по математике		4	2
Итого		14	8

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
2		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Становление системы дополнительного математического образования в России. Основные вопросы: История возникновения и развития системы дополнительного математического образования. Прогнозируемые образовательные результаты. Основные тенденции развития дополнительного математического образования.	Акт./ Интеракт.	6	8
2.	Содержание дополнительного математического образования. Основные вопросы:	Акт./ Интеракт.	4	6

ра: До	гбор математического содержания для зных целевых групп обучающихся. ополнительное математическое образование в истеме профильного обучения.			
ма уч <i>Ос</i> Тр де: пр	рганизация внеурочной деятельности по атематике в общеобразовательных преждениях сновные вопросы: ребования к организации внеурочной вятельности в школах. Анализ существующих рограмм внеурочной деятельности по атематике.	Акт./ Интеракт.	4	6
Ит	гого		14	20

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; подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к зачёту с оценкой.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
	Становление системы дополнительного математического образования в России.	подготовка к практическому занятию;	48	48	
2	Содержание дополнительного математического образования.	подготовка к практическому занятию;	32	32	

	Организация внеурочной деятельности по математике в общеобразовательных учреждениях	подготовка к практическому занятию; подготовка к	36	32
	Итого		116	112

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	Vormozovyvy	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ОПК-2	
Знать	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ	устный опрос
Уметь	классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде	практическое задание
Владеть	приемами разработки и реализации программ учебных математических дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; действиями (навыками) реализации информационно-коммуникационных технологий на общепедагогическом уровне в преподавании математических дисциплин	зачёт с оценкой
	ОПК-3	
Знать	основы применения образовательных технологий для адресной работы с различными категориями обучающихся в дополнительном математическом образовании	устный опрос

		T
Уметь	взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медико-¬педагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся	практическое задание
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	зачёт с оценкой
	ОПК-5	
Знать	принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся для адресной работы с различными категориями обучающихся в дополнительном математическом образовании	устный опрос
Уметь	применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся в дополнительном математическом образовании	практическое задание
Владеть	действиями (навыками) применения методов контроля и оценки образовательных результатов по математике	зачёт с оценкой
	ОПК-7	
Знать	законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью; закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ	устный опрос
Уметь	составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого—-педагогическую характеристику (портрет) обучающегося; взаимодействовать с разными участниками образовательного процесса (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией)	практическое задание

Владеть	действиями (навыками) выявления в ходе наблюдения	
	поведенческих и личностных проблем обучающихся,	
	связанных с особенностями их развития; действиями	
	(навыками) взаимодействия с другими специалистами	зачёт с оценкой
	в рамках психолого-медико-педагогического	
	консилиума.	

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

Опанонина	Урс	вни сформирова	анности компете	енции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Даны верные ответы менее, чем на 60% вопросов	Даны верные ответы на 60-73% вопросов	Даны верные ответы на 74-89% вопросов	Даны верные ответы на 90-100% вопросов
практическое задание	Не выполнено или выполнено с грубыми нарушениями, выполнено менее 60% от объема практического задания	Выполнено частично или с нарушениями, выполнено 60%-73% от объема практического задания	Выполнено 74%- 89% от объема практического задания	Выполнено не менее 90% от объема практического задания
зачёт с оценкой	Студент допускает грубые существенные ошибки, либо не отвечает, либо отвечает не полностью, дает верные ответы менее, чем на 60% вопросов	Студент верно и полностью отвечает на 60-73% заданных вопросов.	Студент верно и полностью отвечает на 74- 89% заданных вопросов,	Студент дает полные аргументированны е ответы на 90-100% заданных вопросов, свободно владеет учебным материалом и терминологией.

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. Назовите этапы изучения математики в системе школьного дополнительного образования.
- 2. Охарактеризуйте математический кружок.
- 3. Назовите особенности организации математических игр.
- 4. Охарактеризуйте математические соревнования, конкурсы, фестивали.
- 5. Назовите особенности организации и проведения математических олимпиад.
- 6. Охарактеризуйте математические вечера.

7.3.2. Примерные практические задания

- 1. Предложите набор тем для учебных исследований разных видов.
- 2. Разработайте годовой план работы одной секции математического отделения школьного научного общества учащихся.
- 3. Составьте план работы математического клуба на 3 месяца по теме «Старинные математические задачи».
- 4. Разработайте инновационную модель методического обеспечения организации дополнительного образования детей. Представьте её схематично, поясните особенности.

7.3.3. Вопросы к зачёту с оценкой

- 1. Становление системы дополнительного математического образования в России.
- 2. История возникновения и развития.
- 3. Роль, место, структура современной системы дополнительного математического образования.
- 4. Цели и задачи дополнительного математического образования.
- 5.Прогнозируемые образовательные результаты.
- 6.Отделения дополнительного образования в образовательных организациях.
- 7. Основные тенденции развития дополнительного математического образования.
- 8. Современные подходы к организации дополнительного образования.
- 9. Направления внеурочной деятельности по ФГОС OOO.
- 10. Содержание дополнительного математического образования.
- 11.Отбор математического содержания для разных целевых групп учащихся.
- 12.Отбор математического содержания для одаренных детей
- 13. Отбор математического содержания для способных детей,

14. Отбор математического содержания для детей, испытывающих трудности,

- 15.Отбор математического содержания для детей разного возраста
- 16.Отбор математического содержания для детей разных интересов.
- 17. Дополнительное математическое образование в системе профильного обучения: цели, содержание, технологии, эффективность.
- 18. Дистанционное дополнительное математическое образование. Особенности, формы, дистанционные ресурсы, риски, примеры.
- 19.Дополнительное образование для детей с ограниченными возможностями здоровья
- 20. Организация внеурочной деятельности по математике в общеобразовательных учреждениях.
- 21. Требования к организации внеурочной деятельности в школах.
- 22.План внеурочной деятельности.
- 23. Установление часов внеурочной деятельности.
- 24. Формы организации внеурочной деятельности по математике.
- 25.Организация экскурсии,
- 26. Применение игровых технологий,
- 27. Организация квестов, проектов, клубов.
- 28. Анализ существующих программ внеурочной деятельности по математике.
- 29. Структура и содержание программ.
- 30.Проектирование программ.

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 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	логичный		
		2			

7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий

Выполнение и	Практическое задание в	Практическое задание	Практическое задание
оформление	целом выполнено,	выполнено полностью,	выполнено полностью,
практического задания	имеются замечания в	отмечаются	замечаний к выполнению
	выпонении и	несущественные	и оформлению нет
	оформлении	замечания в выполнении	
		и оформлении	

7.4.3. Оценивание зачета с оценкой

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа, последовательность и логичность изложения	Ответ в целом правильный, но неполный или неточный, обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке отдельных положений	Ответ правильный, достаточно полный, имеются незначительные	Ответ правильный, полный, последовательный, логичный
Выполнение практического задания	верно выполнено 60- 73% от объема практических заданий в отведенное время	верно выполнено 74- 89% от объема практических заданий в отведенное время	верно и полностью выполно 90-100% от объема практических заданий в отведенное время

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

По учебной дисциплине «Организация дополнительного образования (математическое образования)» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения 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 с оценкой	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебнометод пособие, др.) У ЧСОНО-	Кол-во в библ.
1.	Методика решения профессиональных педагогических задач : учебное пособие Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2017 87 с.	методичес кие	lanbook.
2.	Медведева, О. С. Психолого-педагогические основы обучения математике. Теория, методика, практика : научное издание / О. С. Медведева 3-е изд. (эл.) Москва : Лаборатория знаний, 2015 207 с.	научное издание	https://e. lanbook. com/boo k/70784
3.	Сластенин В.А. Педагогика: учебник для использования в учебном процессе образоват. учр-ий, реализ. программы сред. проф. образования по спец. укруп. группы "Образование и педагогические науки". Соответствует ФГОС СПО / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов; рец.: Н. М. Ермакова, Е. П. Белозерцов М.: Академия, 2016 544 с.	учебник	10
4.	Подласый И.П. Педагогика. Углубленный курс: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. и спец. в области "Образование и педагогика". Т. 2. Практическая педагогика / И. П. Подласый М.: Юрайт, 2015 799 с.	учебник	15
5.	Виневская А.В. Метод кейсов в педагогике: практикум для учителей и студентов / А.В. Виневская; рец.: И.Е. Буршит, И.А. Терских Ростов н/Д: Феникс, 2015 141 с.	практикум	13

6.	Педагогика: Соответствует ФГОС ВПО / Л. П. Крившенко [и др.] ; ред. Л. П. Крившенко М.: Проспект, 2015 488 с.		52
7.	Темербекова А.А. Методика обучения математике: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Педагогическое образование" / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова; рец.: Н. П. Чупахин, М. Е. Деев СПб. М. Краснодар: Лань, 2015 512 с.	учебное	10
8.	Методика обучения математике [Электронный ресурс]. Ч. 1: учебно-методическое пособие Пермь: ПГГПУ, 2015 65 с.	-	lanbook. com/boo k/12956
9.	Методика обучения математике [Электронный ресурс]. Ч. 2: учебно-методическое пособие Пермь: ПГГПУ, 2016 75 с.	<i>-</i>	lanbook. com/boo k/12956
10.	Кальт, Е. А. Организация адаптивной системы обучения математике учащихся 5–6 классов : учебное пособие / Е. А. Кальт Москва : ФЛИНТА, 2015 90 с.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/70351
11.	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
12.	Далингер, В. А. Избранные вопросы информатизации школьного математического образования: монография / В. А. Далингер. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2016. — 150 с. — ISBN 978-5-9765-1159-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/85869 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/85869
13.	Дополнительное образование детей в условиях интеграции дополнительного, общего и высшего образования [Электронный ресурс] : монография Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2018 301 с.	монографи	lanbook. com/boo k/12887

	14.	Бондаренко, Н. Ф. Дополнительное образование в		lanbook.
		контексте профессионального развития педагога :	Монограф	com/boo
		монография / Н. Ф. Бондаренко, А. А. Волков [и др.]		k/11768
L		Ставрополь : СГПИ, 2017 134 с.		7

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Сударчикова Л. Г. Педагогическая психология [Электронный ресурс] Москва: ФЛИНТА, 2015 320 с.		anbook.c om/book s/elemen t.php?pl 1_id=63
2.	Гусев, В. А. Теория и методика обучения математике: психолого-педагогические основы : научное издание / В. А. Гусев 3-е изд Москва : Лаборатория знаний, 2017 458 с.	научное издание	https://e. lanbook. com/boo k/94152
3.	Методика обучения математике: учебно-методическое пособие / составитель Г. Н. Васильева : учебно-методическое пособие Пермь : ПГГПУ, 2015 65 с.	Учебно- методичес кие пособия	lanbook. com/boo k/12956
4.	Байдак, В. А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина : учебное пособие / В. А. Байдак 3-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2016 264 с.	1 1	https://e. lanbook. com/boo k/85851
5.	Евладова Е.Б. Как разработать программу внеурочной деятельности и дополнительного образования: метод. пособие. Соответствует ФГОС / Е. Б. Евладова, Л. Г. Логинова М.: Русское слово, 2015 296 с.		25
6.	Дербеденева Н. Н. Технология математической подготовки учащихся 7–10 классов в системе дополнительного образования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2018 92 с.	учебно- методичес кое пособие	https://e. lanbook. com/boo k/12889

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
- 8.Электронно-библиотечная система «Лань». Электр. ресурс. Точка доступа: https://e.lanbook.com

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; подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к зачёту с оценкой.

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 к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

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 зачёту с оценкой

Зачет с оценкой является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения дифференцированного зачета студент получает баллы, отражающие уровень его знаний, но они не указываются в зачетной книжке: в нее вписывается только слово «зачет».

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 практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о 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)

- -интерактивная доска или проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;
- -аудитория для проведения практических занятий;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы