МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.4.1 Управление качеством физико-математического образования»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>44.03.05 Педагогическое образование</u>

(с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

<u>Математика, Физика</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная

Рабочая программа	рассмотрена и утве	рждена на заседа	нии кафелры	
		ки, информатики		
		ие кафедры	и физики	
протокот № 10		мфевра		
протокол № <u>10</u> от «	<u>02</u> » <u>июня</u> 2021 г.			
Заведующий кафед				а Г.В.
**	наименование кафедры	подпись	расшифровка подписи	дата
Исполнители:				
профессор		Уткина Т.И.		
должность	подпись	расшифровка подписи	дата	
СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедр			ики 79 Зыкова чная подпись расшифров	
Председатель метод	ической комиссии	по направлению п		
44.03.05 Педагогиче	еское образование (с двумя профилям	и полготовки))	
		_/	рамов С.М.	
	наименование янч		иифровка подписи	дата
Заведующий библис	отекой	 Камышанова М 	.B.	
	личная подпись	расшифровка подп	иси дата	
Начальник ИКЦ	M	Сапрыкин М.В.		
	личная подпись	расшифровка подписи	дата	

[©] Уткина Т.И., 2021 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

формирование культуры качества будущего учителя математики и физики относительно организации обучения и воспитания в сфере физико-математического образования.

Задачи:

- изучение различных моделей управления и оценки качества физико-математического образования;
 - ознакомление с типовой моделью системы качества образовательного учреждения;
- -изучение концепции проектирования систем управления качеством физико-математического образования, основанной на методологии международных стандартов ИСО серии 9000 (стандартов Международной организации Стандартизации ИСО) и Европейской ассоциацией по гарантии качества образования ENQA;
- формирование первичного опыта конструирования внутренней модели гарантии качества по физико-математической подготовке учащихся;
 - -создание условий для развития и воспитания культуры качества будущего учителя математики.
- -приобретение опыта разработки системы менеджмента качества образовательного учреждения по физико-математической подготовке обучающихся.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.18 Основы проектной деятельности, Б1.Д.Б.20 Алгебра и теория чисел, Б1.Д.Б.21 Геометрия, Б1.Д.Б.22 Математический анализ, Б1.Д.Б.23 Общая физика*

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	I I		
Код и наименование	Vол и наиманование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
формируемых	Код и наименование индикатора	дисциплине, характеризующие этапы	
компетенций	достижения компетенции	формирования компетенций	
	ПК*-1-В-4 Уметь использовать и З	1 1 1	
формировать у	апробировать специальные -	типовую модель системы качества	
обучающихся на	подходы к обучению математике в об	бразовательного учреждения.	
основе учета их	целях включения в $\underline{\mathbf{y}}$	<u> меть:</u>	
индивидуальных	образовательный процесс всех -	конструировать внутреннею модель	
особенностей	категорий обучающихся; га	гарантии качества по математической	
конкретные знания,	применять психолого- по	подготовке учащихся на основе учета	
умения и навыки в	педагогические технологии (в том ад	дресной работы с различными	
области математики в	числе, инклюзивные), ко	контингентами учащихся.	
реализации основных	необходимые для адресной работы В	Владеть:	
общеобразовательны	с различными контингентами -	навыками применения психолого-	
х программ	учащихся: одаренные дети, по	педагогических технологий (в том числе,	
основного общего,	социально-уязвимые дети, дети, и	инклюзивных) и специальных подходов к	
среднего общего и	попавшие в трудные жизненные об	бучению математике в целях включения в	
среднего	ситуации, дети-мигранты, дети- об	бразовательный процесс всех категорий	

Var u uauntanananuna		Птомируом то розуни топу и обущения по
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
формируемых	достижения компетенции	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций		формирования компетенций
профессионального	_	обучающихся для обеспечения качества
образования	развитии	математической подготовки.
	ПК*-2-В-3 Владеть навыками	
1	конструирования дополнительных	1
I =	общеобразовательных программ	_ = - =
основе учета их	основного и среднего общего	_ = =
индивидуальных	образования в соответствии с	основного и среднего общего образования.
особенностей	индивидуальными особенностями	Уметь:
конкретные знания,	обучающихся	- конструировать внутреннею модель
умения и навыки в		гарантии качества по физико-
предметной области в		математической подготовке учащихся на
реализации		основе учета адресной работы с
дополнительных		различными контингентами учащихся
общеобразовательны		относительно создаваемых
х программ		дополнительных общеобразовательных
основного общего,		программ основного и среднего общего
среднего общего и		образования по математике (физике).
среднего		Владеть:
профессионального		- навыками обеспечения качества физико-
образования		математической подготовки обучающихся
-		в рамках реализуемых дополнительных
		общеобразовательных программ
		основного и среднего общего образования
		по математике (физике).
ПК*-3 Способен	ПК*-3-В-4 Уметь использовать и	\ <u>1</u>
формировать у	апробировать специальные	- типовую модель системы качества
	подходы к обучению физики в	образовательного учреждения.
		Уметь:
индивидуальных	образовательный процесс всех	- конструировать внутреннею модель
особенностей	категорий обучающихся;	гарантии качества подготовки учащихся по
конкретные знания,	применять психолого-	физике на основе учета адресной работы с
умения и навыки в	=	различными контингентами учащихся.
-	числе, инклюзивные),	-
реализации основных	необходимые для адресной работы	- навыками применения психолого-
общеобразовательны		педагогических технологий (в том числе,
_	_	инклюзивных) и специальных подходов к
* *	-	обучению математике в целях включения в
		образовательный процесс всех категорий
среднего		обучающихся для обеспечения качества
профессионального	сироты, дети с отклонениями в	
образования	развитии	1
	1	<u> </u>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часон		
	10 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	42,25	42,25	
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	32	32	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	65,75	65,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	14	14	
- подготовка тезисов доклада по результатам ИТЗ;	10	10	
- подготовка доклада по результатам ИТЗ;	8	8	
- самостоятельное изучение разделов;	10	10	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	10	10	
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;	10	10	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	3,75	3,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

]	Колич	ество	часоі	3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Качество физико-математического образования как объект управления	12	2	6	-	4
2	Внутренняя система гарантии качества образовательной организации по математике и физике	24	2	6	-	16
3	Документация внутренней системы гарантии качества образовательной организации по математике и физике	24	2	6	-	16
4	Квалиметрия, стандартизация и сертификация в управлении качеством физико-математического образования	28	2	6	-	20
5	Управление качеством физико-математического образования на муниципальном и региональном уровнях	20	2	8	-	10
	Итого:	108	10	32	-	66
	Всего:	108	10	32	-	66

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Качество математического образования как объект управления

Эволюция понятия качества. Методология подходов управления качеством физико-математического образования. Федеральные государственные образовательные стандарты и качество физико-математического образования. Основные закономерности и принципы управления качеством физико-математического образования.

Раздел 2. Внутренняя система гарантии образовательной организации по математике и физике

Разработка системы менеджмента качества образовательного учреждения на основе методологии стандартов ИСО 9000. Система контроля качества образовательного учреждения по математике и физике как элемент системы менеджмента качества образовательного учреждения, ее компьютерное сопровождение. Модель оценки качества инновационной деятельности учителя математики. Опыт управления качеством физико-математического образования на уровне образовательного учреждения (на базе МОАУ гимназии № 1 г.Орска, МОАУ № 15 г. Орска).

Раздел 3. Документация внутренней системы гарантии качества образовательной организации по математике и физике (ВСГК МФ)

Структура документации (ВСГК МФ) по математике и физике. Политика и цели относительно управления качеством физико-математического образования на уровне образовательного учреждения. Управление документацией. Документированные процедуры (ВСГК МФ) по математике и физике.

Раздел 4. Квалиметрия, стандартизация и сертификация в управлении качеством физикоматематического образования

Методы измерения показателей качества физико-математического образования. Экспертные методы. Влияние на результаты экспертизы по оценке качества физико-математического образования состава экспертов. Качество измерений по оценке качества физико-математической подготовки обучающихся. Сертификация (ВСГК МФ) по математике и физике (последовательность этапов, выбор сертифицирующего органа – критерии, планирование мероприятий по подготовке к сертификации, проведение сертификационного аудита).

Раздел 5. Управление качеством физико-математического образования на муниципальном и региональном уровнях

Принципы, содержание, функции, параметры, критерии, показатели оценки качества физикоматематического образования на региональном и муниципальном уровнях.

4.3 Практические занятия (семинары)

№	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
занятия	раздела	Тема	часов
1	1	Методология подходов управления качеством образования. Федеральные государственные образовательные стандарты и качество математического образования.	2
2	1	Основные закономерности и принципы управления качеством математического образования.	2
3-7	2	Разработка системы менеджмента качества образовательного учреждения на основе методологии стандартов ИСО 9000 по математике.	10
8	2	Система контроля качества по математике образовательного учреждения как элемент системы менеджмента качества образовательного учреждения, ее компьютерное сопровождение.	2
9	2	Модель оценки качества инновационной деятельности учителя математики. Опыт управления качеством образования на уровне образовательного учреждения (на базе МОАУ гимназии № 1 г.Орска, МОАУ № 15 г. Орска).	2
10	3	Структура документации(ВСГК МФ) по математике.	2
11	3	Политика и цели относительно управления качеством математического образования на уровне образовательного учреждения.	2
12	3	Управление документацией. Документированные процедуры (ВСГК МФ) по математике.	2
13	4	Методы измерения показателей качества математического образования.	2

№	№	Тема	Кол-во
занятия	раздела	Тема	часов
14	4	Сертификация (ВСГК МФ) по математике (последовательность этапов, выбор сертифицирующего органа — критерии, планирование мероприятий по подготовке к сертификации, проведение сертификационного аудита).	2
15	5	Принципы, содержание, функции, параметры, критерии, показатели оценки качества математического образования на региональном уровне.	2
16	5	Принципы, содержание, функции, параметры, критерии, показатели оценки качества математического образования на муниципальном уровне.	2
		Итого:	32

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Качество математического образования как объект управления	2
2	Система менеджмента качества образовательной организации по математике	2
3	Документация системы менеджмента качества образовательной организации (ВСГК МФ) по математике	2
4	Квалиметрия, стандартизация и сертификация в управлении качеством математического образования	2
5	Управление качеством математического образования на муниципальном и региональном уровнях	2
	Итого	10

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С. Д. Ильенковой. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юнити-Дана, 2013. 288 с. ISBN 978-5-238-02344-1. —Режим доступа : https://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=118966
- 2. Воробьев, А. Л. Планирование и организация эксперимента в управлении качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Л. Воробьев, И. И. Любимов, Д. А. Косых ; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург : ООО ИПК «Университет», 2014. 344 с. : схем., табл. Библиогр.: с.313-315. ISBN 978-5-4417-0476-2. —Режим доступа : https://biblioclub.ru/index.php?page=book-view-red&book-id=330604
- 3. Мишин, В. М. Исследование систем управления [Электронный ресурс] : учебник / В. М. Мишин. 2-изд., стер. М. : Юнити-Дана, 2015. 527 с. : табл., граф., схемы (Профессиональный учебник: Менеджмент). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01205-6. Режим доступа : https://biblioclub.ru/index.php?page=book-view-red&book-id=115176

5.2 Дополнительная литература

1.Цветкова, Л. А. Управление качеством [Электронный ресурс] : курс лекций / Л. А. Цветкова, А. В. Крохта. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. - 202 с. — Режим доступа : https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=230496

2.Нуждин, В. Н. Стратегия и тактика управления качеством образования [Электронный ресурс] / В. Н. Нуждин, Г. Г. Кадамцева. - Иваново: Издательство "Иваново", 2006. - 238 с. - ISBN 978-5-85229-270-4. - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=95047

5.3. Периодические издания

№ п/п	Наименование	Кол-во компл.
1.	Математика в школе	1
2.	Математика. Все для учителя!	1
3.	Управление качеством образования: теория и практика эф-	1
	фективного администрирования	
4.	Физика в школе	1

5.4. Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Библиотека Гумер https://www.gumer.info/ Доступ свободный.
- 2. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 3. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ Доступ свободный
- 5. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Учителям информатики и математики http://comp-science.narod.ru/
- 2. Exponenta.Ru. Образовательный математический сайт. Обучение работе в математических пакетах MathLab, MathCad, Mathematica, Maple и др. https://exponenta.ru/
- 3. Электронная библиотека ВГПУ. Электронная библиотека для студентов и преподавателей математического факультета. http://mif.vspu.ru/e-library
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Математика и математическое образование http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.74
 - 5. Математическое образование http://www.mathedu.ru/
- 6. MathTEST.ru. Материалы по математике в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) http://mathtest.ru/
 - 7. Math.ru. Математический сайт https://math.ru/lib/
 - 8. Uztest.ru. Виртуальный кабинет учителя http://uztest.ru/
 - 9. Федеральный институт педагогических измерений http://fipi.ru/
- 10. EqWorld. Учебная физико-математическая библиотека http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
 - 11. Журнальный портал ФТИ им. Иоффе https://journals.ioffe.ru/
 - 12. Cu3uΦ http://www.kosmofizika.ru/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Лань» — http://e.lanbook.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Руконт» - http://rucont.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС Znanium.com - http://znanium.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС издательства «Юрайт» - https://biblio-online.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. http://effektiko.ru/ - сайт издательства «Эффектико-пресс» по вопросам управления качеством образования.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспече- ния	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному контракту:	
Офисный пакет	Microsoft Office	№ 5Д/18 от 13.06.2018 г.	
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/	
_	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование
- для проведения занятий	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
лекционного типа, семинарского	
типа (2-206, 2-211, 2-307);	
- для групповых и индивидуальных	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с
консультаций (2-204, 2-207, 2-208);	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»
- для текущего контроля и	Учебная мебель
промежуточной аттестации (2-219)	
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12) с
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», проектор,
	экран, лицензионное программное обеспечение
Помещение для самостоятельной	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть
работы обучающихся, для курсового	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную
проектирования (выполнения	информационно-образовательную среду Орского
курсовых работ) (2-311)	гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ,
	программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядные пособия и презентации к курсу лекций.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: $\underline{44.03.05\ \Pi}$	едагогическое образование код и наименование	е (с двумя профилям	и подготовки)
Профили: «Математика», «Физика»			
Дисциплина: <u>Б1.Д.В.Э.4.1 Управлен</u>	ие качеством физико-матем	патического образов	зания
Форма обучения:	ОЧНАЯ (очная, очно-заочная, заочная)		
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием каф Кафедра математики, информатики и	1		
протокол № <u>1</u> от " <u>04</u> " сентябр			
Ответственный исполнитель, заведум Кафедра МИФ	1 1		Г.В.Зыкова
	нование кафедры	подпись	расшифровка подписи
Исполнители: Профессор кафедры МИФ	Т. И. У		
должность	подпись расшифровка	подписи	
СОГЛАСОВАНО:			
Председатель методической комисс 44.03.05 Педагогическое образовани	_	ОВКИ	
(с двумя профилями подготовки)		С. М. Абрамов	
код наименование	личная подпись	расшифровка подписи	
Заведующий библиотекой			
личная подпись	расшифровка подпі	ıcu	
Начальник ИКЦ	М. В. Сапрыкі		
личная подпись	расшифровка подпі		
Рабочая программа зарегистрирован	а в ИКЦ <u>44.03.05.МФ.48/0</u> учетный		
Начальник ИКЦ			
	М. В. Сапрыки		
личная подпись	расшифровка подпис	и	