#### **АННОТАЦИЯ**

### государственной итоговой аттестации

# БЗ.01(Д) ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ПРОЦЕДУРУ ЗАЩИТЫ

(01.05.01 Фундаментальные математика и механика)

### 1.1 Цель государственной итоговой аттестации

Определение соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускников требованиям  $\Phi \Gamma OC$ .

**Целью** государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта; комплексная оценка полученных за период обучения знаний, умений и навыков в области математики и механики; установление степени готовности выпускников к самостоятельной деятельности; принятие решения о присвоении выпускнику квалификации «Математик. Механик. Преподаватель» по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика.

### 1.2 Задачи государственной итоговой аттестации

- выявление уровня теоретической подготовки выпускников;
- систематизация знаний, умений и навыков по всем фундаментальным дисциплинам математики и информатики, которые обеспечивают содержательный компонент подготовки выпускника профессиональной деятельности;
- выявление уровня сформированности компетенций в соответствии с ФГОС;
- определение уровня и качества общей математической культуры выпускника;
- обеспечение условий для активизации познавательной, самостоятельной и научноисследовательской деятельности выпускника в ходе решения профессиональных залач:
- определение в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы степени профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков выпускников в анализе актуальных проблем математики;
- углубление, расширение, систематизация, закрепление теоретических знаний и приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

## Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Объем государственной итоговой аттестации, ее структура и содержание устанавливаются в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», ФГОС ВО по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика».

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая аттестация выпускника специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» осуществляется в 10 семестре, ее трудоемкость составляет 6 зачетных единиц. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. На подготовку к защите и саму процедуру защиты выпускной квалификационной работы отводится четыре недели.

#### Объем государственной итоговой аттестации

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Общая трудоёмкость ГИА составляет 6 зач.ед. (216 часов), в том числе контактные часы 23,5 часов (иная контактная работа, в том числе руководство ВКР 23,0 часа и процедура защиты ВКР 0,5 часа), 192,5 часов самостоятельной работы. Распределение часов по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы		Всего	Семе
		часов	стры
			(часы
			)
			10
Контактная работа, в том числе:		23,5	23,5
Руководство ВКР		23,0	23,0
Процедура защиты ВКР		0,5	0,5
Самостоятельная работа, в том числе:		192,5	192,5
Выполнение индивидуального задания по теме			
выпускной квалификационной работы (обоснование			
актуальности выбранной темы, обзор литературы,		40	40
формулирование цели, задач, предмета, объекта,			
научной гипотезы и т.п.)			
Проведение исследования по теме выпускной		80	80
квалификационной работы		80	80
Подготовка и написание выпускной		50	50
квалификационной работы		30	30
Подготовка к защите выпускной квалификационной			
работы (подготовка доклада, автореферата по теме		22,5	22,5
исследования, презентации, репетиция доклада)			
Контроль:			
Подготовка к экзамену (не предусмотрен)		ı	-
Общая трудоемкость	час.	216	216
	в том числе контактная	23,5	23,5
	работа	ŕ	•
	зач. ед	6	6

Государственный экзамен образовательной программой не предусмотрен.

### Основная литература

- 1. Марчук, Г.И. Методы вычислительной математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 608 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/255">https://e.lanbook.com/book/255</a>
- 2. Сухарев, А.Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Г. Сухарев, А.В. Тимохов, В.В. Федоров. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2011. 384 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2330">https://e.lanbook.com/book/2330</a>
- 3. Волков, Е.А. Численные методы [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 256 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/54">https://e.lanbook.com/book/54</a>.
- 4. Самарский, А.А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры [Электронный ресурс]: монография / А.А. Самарский, А.П. Михайлов. Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2005. 320 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/59285">https://e.lanbook.com/book/59285</a>

5. ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления <a href="http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511">http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511</a>

Данный список может быть изменен и дополнен в зависимости от темы выпускной квалификационной работы.

Автор к.ф.-м.н, доцент, зав. кафедрой ФАА В.Ю. Барсукова