

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
МиКМ
— проф. А.В. Ковалев
29.05.2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.28 Механика жидкости и газа

1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:
01.03.03 Механика и математическое моделирование

2. Профиль подготовки/специализации: Компьютерный инжиниринг в механике сплошных сред

3. Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

4. Форма обучения: Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: Механики и компьютерного моделирования

6. Составитель программы:

Бондарева Мария Владимировна, преподаватель, факультет ПММ, кафедра МиКМ, dobrosotskaya_masha@mail.ru

7. Рекомендована: НМС факультета ПММ протокол №7 от 26.05.2023.

8. Учебный год: 2025 - 2026

Семестр(ы): 5

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины являются:

-изучение подходов, методов и способов теоретического и экспериментального исследования движения жидких и газообразных сред.

Задачи учебной дисциплины:

- научить студентов владеть фундаментальными понятиями механики жидкости и газа, основным закономерности и особенностям движения жидкостей и газов, быть знакомым с современными методами и средствами решения соответствующих начально-краевых задач, состоянием и перспективами развития дисциплины. Уметь формулировать постановки задач из различных предметных областей в случае, если исследуемая система содержит жидкие или газообразные объекты, применять соответствующие точные и приближенные аналитические методы решения задач и выполнять инженерно-технические расчеты распределенных и интегральных характеристик поток жидкостей и газов. Владеть практическими навыками построения математических моделей для жидких или газообразных сред и устанавливать основные закономерности и особенности их движения с учетом разнообразных физических взаимодействий.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Для освоения дисциплины необходимы знания дисциплин: дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, механика сплошной среды. Освоение дисциплины позволит в дальнейшем изучать дисциплины: математическое моделирование и компьютерный эксперимент, вычислительная гидродинамика, физико-химическая механика, а также специальные курсы по профилю подготовки.

11. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1	Способен использовать фундаментальные знания, полученные в области математических и естественных наук, в профессиональной деятельности	ОПК-1.2	Применяет системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	<p>Знать: фундаментальные понятия механики жидкости и газа</p> <p>Уметь: формулировать постановки задач из различных предметных областей в случае, если исследуемая система содержит жидкие или газообразные объекты, применять соответствующие точные и приближенные аналитические методы решения задач</p> <p>Владеть: практическими навыками построения математических моделей для жидких или газообразных сред</p>

ОПК-3	Способен использовать методы физического моделирования и современное экспериментальное оборудование в профессиональной деятельности	ОПК-3.1	Накапливает и систематизирует знания в области методов физического моделирования и современного экспериментального оборудования	Знать: основные закономерности и особенности движения жидкостей и газов быть знакомым с современными методами и средствами решения соответствующих начально - краевых задач, состоянием и перспективами развития дисциплины Уметь: выполнять инженерно-технические расчеты распределенных и интегральных характеристик поток жидкостей и газов Владеть: навыками выявления основных закономерностей и особенностей движения жидких или газообразных сред с учетом разнообразных физических взаимодействий
-------	---	---------	---	---

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 3/108.

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) _____ зачет с оценкой _____

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)	
	Всего	По семестрам
		5
Аудиторные занятия	64	64
в том числе:		
лекции	32	32
практические		
лабораторные	32	32
Самостоятельная работа	44	44
Форма промежуточной аттестации		
Итого:	108	108

12.3 Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Название раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1	Введение	Механика жидкости и газа – теоретическая основы для исследования движения жидкостей и газов и инженерных расчетов с учетом разнообразных взаимодействий их потоков.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
2	Гидравлика	Основные понятия, определения и представления технической механики жидкости и газа. Инstrumentальные средства расчета инженерных систем.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
3	Физические свойства жидких и газообразных сред	Физико - технические параметры систем с жидким или газообразными средами, их зависимости от температуры и давления.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
4	Основные уравнения и краевые условия динамики жидкости и газа	Уравнения баланса массы, количества движения, момента импульса и энергии. Уравнения динамики неоднородных сред.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
5	Гидростатика	Уравнение равновесия. Закон Паскаля. Внешние силы в условиях равновесия. Равновесие несжимаемой жидкости. Равновесие в поле сил тяжести. Принцип действия поршневого насоса. Закон Архимеда.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
6	Общая теория движений идеальной жидкости	Уравнения Эйлера. Функция давления. Уравнения движения идеальной жидкости в форме Громека-Лемба. Интеграл Бернуlli. Взаимодействие жидкостей с обтекаемыми телами. Течения сжимаемой жидкости. Элементарная теория сопла Лаваля.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
7	Ламинарные течения вязких жидкостей	Ламинарные течения. Одномерные течения вязкой жидкости. Течение в трубах и каналах. Закон Гагена – Пуазейля. Расчет коэффициента гидравлического сопротивления. Вращательное течение Куттта. Задача Кармана о движении жидкости, вызванном вращением диска. Спиральные течения. Течения жидкостей в системах с проницаемыми поверхностями.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241

8	Течения с малыми числами Рейнольдса	Ползущие течения. Уравнения Стокса. Движение сферы в покоящейся жидкости. Формула Стокса. Течения жидкостей в пористых средах. Законы фильтрации Дарси и Бринкмана.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
9	Введение в теорию пограничного слоя.	Основные идеи и уравнения Прандтля. Автомодельные решения. Задача Блазиуса. Интегральный метод Кармана-Польгаузена. Отрыв пограничного слоя. Струйные течения. Задача о затопленной струе.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
10	Неустойчивость и турбулентность	Неустойчивость ламинарных режимов течений. Возникновение турбулентности. Переходные явления. Уравнения Рейнольдса. Полуэмпирические теории. Модели турбулентности. Стандартная $k - \epsilon$ модель турбулентности	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
11	Конвективные потоки	Процессы тепломассообмена в движущихся средах. Законы Фурье и Фика. Перекрестные эффекты. Правило Онзагера. Химические реакции в потоке. Границные условия в задачах тепломассообмена. Естественная, вынужденная и смешанная конвекция. Приближение Буссинеска. Эффект Марангони.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
12	Основы гидродинамики многофазных и многокомпонентных систем.	Подходы для описания поведения многофазных и многокомпонентных сред. Взаимопроникающие континуумы. Задача Рэлея о динамике газового пузырька. Метод Кроу для описания многофазных систем.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
13	Течения сред с особыми свойствами	Модели неильтоновских жидкостей. Движение вязкопластической жидкости в трубе. Асимметричная гидромеханика.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
14	Взаимодействия жидкостей и газов с электромагнитным и полями.	Пондермоторные силы. Сила Кулона. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. МГД течения. ЭГД. Уравнения движения магнитных жидкостей Особенности формулировки граничных условий.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241
15	Компьютерный эксперимент в механике жидкости и газа.	Основные подходы и методы численного моделирования потоков жидкости и газа. Уравнения движения в переменных функция тока-вихрь. Границные условия для функции вихря. Задача Кавагути. Численное	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241

		моделирование естественно-конвективных течений в замкнутых областях. Схемы Тарунина и Полежаева.	
16	Экспериментальные методы в механике жидкости и газа.	Аэродинамические трубы. Измерения скорости и давления. Визуализация течений. Теневой метод. Метод Теллера. Лазерная анемометрия и интерферометрия. Фотохромная визуализация потоков.	Механика жидкости и газа https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11241

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение	2			4	6
2	Гидравлика	2		8	2	12
3	Физические свойства жидких и газообразных сред	2			3	5
4	Основные уравнения и краевые условия динамики жидкости и газа	2			3	5
5	Гидростатика	2			4	6
6	Общая теория движений идеальной жидкости	2			3	5
7	Ламинарные течения вязких жидкостей	2		8	2	12
8	Течения с малыми числами Рейнольдса	2			2	4
9	Введение в теорию пограничного слоя.	2		8	2	12
10	Неустойчивость и турбулентность	2			2	4
11	Конвективные потоки	2		8	2	12
12	Основы гидродинамики многофазных и многокомпонентных систем.	2			2	4
13	Течения сред с особыми свойствами	2			4	6
14	Взаимодействия жидкостей и газов с электромагнитными полями	2			3	5
15	Компьютерный эксперимент в механике жидкости и газа.	2			3	5
16	Экспериментальные методы в механике жидкости и газа.	2			3	5
	Итого	32		32	44	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

На лекционных занятиях студенты знакомятся с основными понятиями курса, их логической взаимосвязью. Изучение тем начинается с лекций, которые составляют основу теоретической подготовки студентов. Лекции читаются с использованием

технических средств обучения. На самостоятельной работе студенты развивают и углубляют полученные знания. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме, выполнение индивидуальных заданий. Лабораторные занятия позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления. При выполнении лабораторных работ необходимо повторить основные положения и понятия по теме занятия. При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей по работе на LMS-платформе, своевременно подключаться к online-занятиям, соблюдать рекомендации по организации самостоятельной работы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины:

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Механика жидкости и газа: методические указания : методическое пособие / сост. В. В. Жизняков ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра гидравлики. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. – 24 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427404
2	Кураев, А. А. Прикладная гидрогазодинамика : учебное пособие : в 2 частях : / А. А. Кураев, А. П. Шашкин ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – Часть 1. Гидродинамика. – 122 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573832
3	Киселев, С. П. Механика сплошных сред : учебное пособие : / С. П. Киселев ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 256 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574777
4	Михеев, В. А. Физика : учебное пособие : / В. А. Михеев, О. Б. Михеева, В. М. Флягин ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2013. – 419 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567395

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
5	Пивнев, П. П. Механика сплошных сред жидкости и газы : учебное пособие : / П. П. Пивнев, С. П. Тарасов, А. П. Волощенко ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. – 138 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577681

6	Кураев, А. А. Прикладная гидрогазодинамика : учебное пособие : в 2 частях :/ А. А. Кураев, А. П. Шашкин ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – Часть 2. Газодинамика. – 151 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574785
7	Шаров, Ю. И. Тепломассообмен : учебное пособие :/ Ю. И. Шаров, О. К. Григорьева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 164 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576520
8	Куповых, Г. В. Основы гидромеханики : учебное пособие / Г. В. Куповых ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 144 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561098
9	Палладий, А. В. Газовая динамика в турбокомпрессорах : учебное пособие :/ А. В. Палладий, С. Л. Фосс, М. А. Мизернюк ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. – 91 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258954

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
10	Электронная библиотека ВГУ www.lib.vsu.ru
11	Научно-образовательный центр при МИАН www.miras.ru
12	Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ www.lib.mechmat.ru
13	Механика жидкости и газа/ М.В. Бондарева — Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». — Режим доступа: https://edu.moodle.ru .

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

Для обеспечения самостоятельной работы студентов, в электронном курсе дисциплины на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» сформирован учебно-методический комплекс, который включает в себя: программу курса, учебные пособия и справочные материалы, методические указания по выполнению заданий. Студенты получают доступ к данным материалам на первом занятии по дисциплине.

Указанные в учебно-методическом комплексе учебные пособия и справочные материалы, приведены в таблице ниже:

№ п/п	Источник
1.	Механика жидкости и газа: методические указания : методическое пособие / сост. В. В. Жизняков ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра гидравлики. – Нижний

	Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. – 24 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427404
2.	Куповых, Г. В. Основы гидромеханики : учебное пособие / Г. В. Куповых ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 144 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561098
3.	Механика жидкости и газа/ М.В. Бондарева — Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». — Режим доступа: https://edu.moodle.ru .

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости):

При реализации дисциплины могут проводиться различные типы лекций (вводная, обзорная и т.д.), применяться дистанционные образовательные технологии в части освоения лекционного материала, самостоятельной работы по дисциплине или отдельным ее разделам.

Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для организации занятий рекомендован онлайн-курс «Механика жидкости и газа», размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle), а также Интернет-ресурсы, приведенные в п.15в.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория: специализированная мебель, Компьютеры, Мультимедиа-проектор, Экран настенный для проектора, Аудио колонки

Программное обеспечение: LibreOffice (свободное и/или бесплатное ПО), Adobe Reader (свободное и/или бесплатное ПО), Notepad ++ (свободное и/или бесплатное ПО), Mozilla Firefox (свободное и/или бесплатное ПО)

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Введение	ОПК-1	ОПК-1.2	Собеседование
2	Гидравлика	ОПК-3	ОПК-3.1	Практикоориентированные задания/лабораторные задания
3	Физические свойства жидких и газообразных сред	ОПК-3	ОПК-3.1	Собеседование

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
4	Основные уравнения и краевые условия динамики жидкости и газа	ОПК-3	ОПК-3.1	<i>Собеседование</i>
5	Гидростатика	ОПК-1	ОПК-1.2	<i>Собеседование</i>
6	Общая теория движений идеальной жидкости	ОПК-3	ОПК-3.1	<i>Собеседование</i>
7	Ламинарные течения вязких жидкостей	ОПК-3	ОПК-3.1	<i>Практикоориентированные задания/лабораторные задания</i>
8	Течения с малыми числами Рейнольдса	ОПК-1	ОПК-1.2	<i>Собеседование</i>
9	Введение в теорию пограничного слоя.	ОПК-1	ОПК-1.2	<i>Практикоориентированные задания/лабораторные задания</i>
10	Неустойчивость и турбулентность	ОПК-1	ОПК-1.2	<i>Собеседование</i>
11	Конвективные потоки	ОПК-1	ОПК-1.2	<i>Практикоориентированные задания/лабораторные задания</i>
12	Основы гидродинамики многофазных и многокомпонентных систем.	ОПК-3	ОПК-3.1	<i>Собеседование</i>
13	Течения сред с особыми свойствами	ОПК-1	ОПК-1.2	<i>Собеседование</i>
14	Взаимодействия жидкостей и газов с электромагнитным полями	ОПК-3	ОПК-3.1	<i>Собеседование</i>

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
15	Компьютерный эксперимент в механике жидкости и газа.	ОПК-З	ОПК-3.1	Собеседование
16	Экспериментальные методы в механике жидкости и газа.	ОПК-З	ОПК-3.1	Собеседование
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет с оценкой			Перечень вопросов	

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: *Практикоориентированные задания/лабораторные задания, Собеседование*

Практикоориентированные задания/лабораторные задания

(наименование оценочного средства текущего контроля успеваемости)

Перечень заданий из задачников и пособий из п.16

Описание технологии проведения Решение практикоориентированных/лабораторных заданий происходит в течение 1 часа 30 минут в учебной аудитории. Проверка правильности выполнения проводится путем проверки выполненных упражнений.

Отлично	Успешное выполнение лабораторных и индивидуального заданий, на все вопросы билета даны полные и правильные ответы.
Хорошо	Успешное выполнение лабораторных и индивидуального заданий. На один из вопросов билета не дан правильный ответ
Удовлетворительно	Успешное выполнение лабораторных и индивидуального заданий. На два вопроса билета даны не правильные ответы
Неудовлетворительно	Не выполнены лабораторные и индивидуальное задания или на все вопросы билета и дополнительные вопросы даны не правильные или не полные ответы

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Собеседование по экзаменационным билетам

(наименование оценочного средства текущего контроля успеваемости)

Описание технологии проведения. Средство контроля, организованное как решение задач и специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Отлично	Успешное выполнение лабораторных и индивидуального заданий, на все вопросы билета даны полные и правильные ответы.
Хорошо	Успешное выполнение лабораторных и индивидуального заданий. На один из вопросов билета не дан правильный ответ
Удовлетворительно	Успешное выполнение лабораторных и индивидуального заданий. На два вопроса билета даны не правильные ответы
Неудовлетворительно	Не выполнены лабораторные и индивидуальное задания или на все вопросы билета и дополнительные вопросы даны не правильные или не полные ответы

Экзамен проводится на основе КИМ, составленных на основе вопросов для подготовки к экзамену.

20.3 Фонд оценочных средств сформированности компетенций студентов, рекомендуемый для проведения диагностических работ:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

1. Скольким килопаскалям равно давление на дне озера глубиной 5 м, если атмосферное давление равно 100 кПа?
 - a) 100
 - b) 150
 - c) 50
 - d) 200
2. Как изменится скорость движения нефти по нефтепроводу при уменьшении площади поперечного сечения трубы на некотором участке в 3,6 раза?
 - a) Увеличится в 7,2 раза
 - b) Не изменится
 - c) Уменьшится в 3,6 раза
 - d) Увеличится в 3,6 раза
3. При какой высоте (см) заполненной водой цилиндрической кастрюли радиусом 20 см сила давления воды на дно и на стенки будет одинаковой (см)?

- a) 10
- b) 20**
- c) 5
- d) 50

4. Определите плотность тела (кг/м³), если вес тела в вакууме 2,6Н, в воде 1,6Н. Плотность воды 1000кг/м³.

- a) 2800
- b) 2600**
- c) 2900
- d) 2000

5. Арбуз массой 8 кг и объемом 10 л опускают в воду. Какой объем арбуза окажется над водой (л)?

- a) 2**
- b) 3
- c) 1
- d) 4

2) _____ о

ткрытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

1. Основные уравнения и краевые условия динамики жидкости и газа.
2. Общая теория движений идеальной жидкости.
3. Течения с малыми числами Рейнольдса.
4. Взаимодействия жидкостей и газов с электромагнитными полями.
5. Физические свойства жидких и газообразных сред.

Задания раздела 20.3 рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины.