

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления

| | |
|---|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Таран С. М. Пользователь: taranpm Дата подписания: 20.09.2024 | |

С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.20 Механика жидкости и газа
для направления 13.03.03 Энергетическое машиностроение
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Гидравлика и гидропневмосистемы**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 145

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н.

Д. Ф. Хабарова

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Хабарова Д. Ф. Пользователь: khabarovaDf Дата подписания: 19.09.2024 | |

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент

Л. С. Прохасько

| | |
|---|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Прохасько Л. С. Пользователь: prokhaskoLs Дата подписания: 19.09.2024 | |

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – усвоение студентами законов движения жидкостей и газов. Задачи – приобретение теоретических знаний по механике жидкостей и газов, необходимых для изучения дисциплин профильной подготовки; приобретение студентами навыков решения прикладных гидравлических задач; знакомство с экспериментальными способами измерения параметров состояния жидкости и газа.

Краткое содержание дисциплины

Физические свойства жидкостей и газов. Модели жидкой среды. Кинематика жидкости. Уравнение неразрывности. Силы, действующие в жидкости. Уравнения движения жидкости в напряжениях. Гидростатика; сила давления на стенки. Общие законы и уравнения динамики жидкости. Одномерная модель реального потока. Расчет простых трубопроводов и трубопроводных систем. Одномерное неустановившееся движение жидкости.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | Знает: методы расчета газодинамических процессов применительно к энергетическим установкам Умеет: применять теоретические знания в области газодинамики для решения практических задач |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|--|---|
| 1.О.09.03 Специальные главы математики, 1.О.16 Материаловедение, 1.О.09.01 Алгебра и геометрия, 1.О.19 Гидравлика и гидропневмопривод, 1.О.15 Сопротивление материалов, 1.О.09.02 Математический анализ | Не предусмотрены |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|---------------------------------------|--|
| 1.О.19 Гидравлика и гидропневмопривод | Знает: основы функционирования гидравлических и пневматических систем Умеет: выполнять простейшие расчеты гидросистем Имеет практический опыт: начальными навыками чтения и составления принципиальных гидравлических и пневматических схем оборудования |

| | |
|--|--|
| 1.O.09.03 Специальные главы математики | <p>Знает: фундаментальные основы математики Умеет: самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по инженерным наукам для решения поставленных задач Имеет практический опыт: навыками и основными методами решения математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин профилизации</p> |
| 1.O.09.01 Алгебра и геометрия | <p>Знает: основные методы линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые в исследовании профессиональных проблем; методы обработки результатов экспериментального исследования Умеет: использовать основные понятия линейной алгебры и аналитической геометрии в профессиональной деятельности; применять математические методы обработки результатов экспериментального исследования Имеет практический опыт: методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; навыками выбора корректного метода обработки экспериментальных данных</p> |
| 1.O.16 Материаловедение | <p>Знает: физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и влияние этих явлений на свойства материалов Умеет: по зависимости между составом, строением и свойствами материалов назначать различные способы упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надёжность и долговечность деталей машин, инструмента и других изделий Имеет практический опыт: понятиями об основных группах металлических и неметаллических материалов, их свойствах и областях применения</p> |
| 1.O.09.02 Математический анализ | <p>Знает: фундаментальные основы математики, включая математический анализ, необходимые для освоения других дисциплин и самостоятельного приобретения знаний Умеет: Имеет практический опыт: конкретными практическими приемами и навыками постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла</p> |
| 1.O.15 Сопротивление материалов | <p>Знает: Основные принципы сопротивления материалов, классификацию видов нагрузления стержня, механические характеристики материалов, основные положения теорий напряженного и деформированного состояний, гипотезы начала пластических деформаций и разрушения при сложном нагружении. Знать основные положения энергетического метода определения перемещений, методов раскрытия статической неопределенности, методы расчета</p> |

| | |
|--|--|
| | конструкций с учетом сил инерции, свойства материалов при циклических изменениях напряжениях Умеет: Определять внутренние силовые факторы в поперечном сечении стержня, выполнять расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения и при сложном нагружении стержня Имеет практический опыт: Навыками расчетов на прочность и жесткость стержневых систем |
|--|--|

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 37,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--|-------------|------------------------------------|--|
| | | Номер семестра | |
| | | 5 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 72 | 72 | |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | | | |
| Лекции (Л) | 16 | 16 | |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16 | 16 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 34,75 | 34,75 | |
| подготовка к зачету | 14 | 14 | |
| курсовая работа на решение типовых задач | 20,75 | 20,75 | |
| Консультации и промежуточная аттестация | 5,25 | 5,25 | |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет,КР | |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Жидкость и ее свойства | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 2 | Гидростатика. Давление. Приборы измерения давления. | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 3 | Силы давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 4 | Кинематика потока. Основные параметры потока в живом сечении. Измерение расхода. | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 5 | Режимы течения жидкости | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 6 | Основные уравнения гидродинамики | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 7 | Гидравлические сопротивления | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 8 | Работа насоса в системе. Способы регулирования насосов | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 9 | Расчет простых и сложных трубопроводов | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 10 | Нестационарное течение жидкости. Гидроудар | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 11 | Параметры газовых потоков. Компрессорные машины | 2 | 0 | 2 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Предмет механики жидкости и газа. Краткая историческая справка. Применение гидромашин и гидроприводов в современном автомобилестроении. Определение жидкости. Основные свойства жидкости | 2 |
| 2 | 2 | Свойства гидростатического давления. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости. Равновесие жидкости в поле силы тяжести. Основной закон гидростатики. Измерение давления | 2 |
| 3 | 4 | Основные параметры потока в живом сечении. Мощность, напор, расход, секундное количество движения, полное давление. Приборы и методы измерения расхода. | 2 |
| 4 | 5 | Режимы течения жидкости. Критерий Рейнольдса. | 2 |
| 5 | 6 | Основные уравнения гидродинамики. Уравнение Д.Бернулли (баланс энергии потока жидкости). Гидродинамические эффекты, основанные на принципе Бернулли. | 2 |
| 6 | 7 | Общие сведения по гидравлическим сопротивлениям. Гидравлические сопротивления трения (по длине трубы). Уравнение Дарси-Вейсбаха. Относительная шероховатость трубы.Местные гидравлические сопротивления. Дроссели. Истечение жидкости через отверстия и насадки при постоянном напоре. | 2 |
| 7 | 8 | Общие сведения по динамическим гидромашинам. Отличительные особенности лопастных насосов. Основные параметры и характеристики центробежных насосов. Анализ эффективности различных способов регулирования лопастных насосов | 2 |
| 8 | 10 | Модели нестационарного течения жидкости. Понятие квазистационарного течения жидкости. Время наполнения и опорожнения резервуаров. Модель с инерционным напором. Явление гидроудара. Формула Н.Е. Жуковского. Способы защиты от гидроудара. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Свойства жидкости. Расчет коэффициентов, характеризующих основные физические свойства жидкостей и газов | 2 |
| 2 | 3 | Расчет сил давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности | 2 |
| 3-4 | 6 | Решение гидродинамических задач с использованием уравнений неразрывности и энергии (ур. Бернулли) | 4 |
| 5 | 6 | Уравнение количества движения | 2 |
| 6 | 8 | Графическое и аналитическое определение параметров работы насоса в системе при различных способах регулирования. Оценка эффективности работы насоса. | 2 |
| 7 | 9 | Решение задач с простыми и сложными трубопроводами. Баланс расходов узловой точки системы. Задача о 3-х резервуарах. | 2 |
| 8 | 11 | Решение задач с использованием уравнения состояния идеального газа и основных газовых законов. | 2 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|--|--|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| подготовка к зачету | см. список осн. и доп. лит-ры | 5 | 14 |
| курсовая работа на решение типовых задач | см. список осн. и доп. лит-ры | 5 | 20,75 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|------|------------|---|--------------------|
| 1 | 5 | Текущий контроль | Коллоквиум №1 | 0,25 | 15 | <p>В коллоквиуме 3 вопроса.</p> <p>Каждый вопрос оценивается в 5 баллов.</p> <p>5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное</p> <p>4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.</p> <p>3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса</p> <p>2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя.</p> | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|---------------|------|----|---|-------|
| | | | | | | 1 балл: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки. 0 баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса. | |
| 2 | 5 | Текущий контроль | Коллоквиум №2 | 0,25 | 15 | <p>В коллоквиуме 3 вопроса.</p> <p>Каждый вопрос оценивается в 5 баллов.</p> <p>5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное</p> <p>4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.</p> <p>3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса</p> <p>2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя.</p> <p>1 балл: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки.</p> <p>0 баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса.</p> | зачет |
| 3 | 5 | Текущий контроль | Коллоквиум №3 | 0,25 | 15 | <p>В коллоквиуме 3 вопроса.</p> <p>Каждый вопрос оценивается в 5 баллов.</p> <p>5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное</p> <p>4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых</p> | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|---------------|------|-----|---|-------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4 | 5 | Текущий контроль | Коллоквиум №4 | 0,25 | 15 | <p>моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.</p> <p>3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса</p> <p>2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя.</p> <p>1 балл: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки.</p> <p>0 баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса.</p> | |
| 5 | 5 | Курсовая | Решение | - | 100 | <p>В коллоквиуме 3 вопроса.</p> <p>Каждый вопрос оценивается в 5 баллов.</p> <p>5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное</p> <p>4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.</p> <p>3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса</p> <p>2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя.</p> <p>1 балл: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки.</p> <p>0 баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса.</p> | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------|---|----|---|--------------|
| | | работа/проект | типовых задач | | | требованиям ЕСКД – 20 баллов; 2) задачи решены верно при полном отсутствии ошибок – 20 баллов; 3) правильный ответ на один вопрос при защите курсовой работы (при защите задаётся 3 вопроса) – 20 баллов (максимум 60 баллов). | совые работы |
| 6 | 5 | Промежуточная аттестация | зачет | - | 40 | <p>Во время проведения зачета студенту выдается билет с 2 вопросами по 20 баллов.</p> <p>Студент отвечает на них письменно или устно.</p> <p>20 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное</p> <p>16 баллов: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.</p> <p>12 баллов: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса</p> <p>8 баллов: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя.</p> <p>4 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки.</p> <p>0 баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса.</p> | зачет |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|---|
| зачет | Оценка рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Rd на основе рейтинга по текущему контролю Rтек по формуле: $Rd=Rтек+Rб$, где $Rтек=0,25 KM1+0,25 KM2+$ | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

| | | |
|--|---|--|
| | 0,25 КМ3+0,25 КМ4 рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента, Rб – бонус. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле $Rd=0,6 R_{тек}+0,4 R_{па}+R_{б}$ Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - $Rd = 85\dots100\%$; «Хорошо» - $Rd = 75\dots84\%$; «Удовлетворительно» - $Rd = 60\dots74\%$; «Неудовлетворительно» - $Rd = 0\dots59\%$. | |
|--|---|--|

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | |
|-------------|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОПК-3 | Знает: методы расчета газодинамических процессов применительно к энергетическим установкам | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ОПК-3 | Умеет: применять теоретические знания в области газодинамики для решения практических задач | | | | | | ++ |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

- Лойцянский, Л. Г. Механика жидкости и газа Учеб. пособие для вузов по спец."Механика". - 5-е изд., перераб. - М.: Наука, 1978. - 736 с. ил.
- Гиргидов, А. Д. Механика жидкости и газа (гидравлика) Текст учебник для вузов по направлениям "Техн. науки", "Техника и технология" А. Д. Гиргидов ; Санкт-Петербург. гос. политехн. ун-т. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб.: Издательство Политехнического университета, 2007. - 544 с. ил.
- Башта, Т. М. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы Учеб. для втузов Т. М. Башта, С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов и др. - 2-е изд., перераб. - М.: Машиностроение, 1982. - 423 с. ил.
- Сборник задач по машиностроительной гидравлике Учеб. пособие для вузов Д. А. Бутаев, З. А. Калмыкова, Л. Г. Подвидз и др.; Под ред. И. И. Куколевского, Л. Г. Подвидза. - 5-е изд., стер. - М.: Издательство МГТУ, 2002. - 447 с. ил.

б) дополнительная литература:

- Вакина, В. В. Машиностроительная гидравлика: Примеры расчетов Учеб. пособие для техн. спец. вузов. - Киев: Вища школа, 1987. - 206 с. ил.
- Идельчик, И. Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям Под ред. М. О. Штейнберга. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1992. - 672 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Бровченко, П.Н. Руководство к лабораторным работам на комплексе «Ка-пелька» / П.Н. Бровченко, Л.С. Прохасько – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. – 41 с.
2. Темнов, В.К. Сборник задач по технической гидроаэромеханке. – Челябинск: ЧГТУ, 1997.-80 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|-------------|--|
| Пересдача | 314 (2) | интерактивная доска, документ-камера |
| Лекции | 314 (2) | интерактивная доска, документ-камера, компьютерный проектор, электронные плакаты по теме курса |
| Экзамен | 314 (2) | интерактивная доска, документ-камера |
| Практические занятия и семинары | 442а (2) | доска, проекционное оборудование |
| Контроль самостоятельной работы | 442а (2) | доска, проекционное оборудование |