

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Насосное и воздуходувное оборудование

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль программы Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Заочная

Институт Кафедра Курс строительства, архитектуры и искусства управления недвижимостью и инженерных систем 4

Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом МОиН РФ от 12.03.2015 №201.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Управлени
недвижимостью и инженерные системы» « <u>11</u> » <u>сентября</u> 20 <u>18</u> г., протокол № <u>2</u>
Зав. кафедрой Г.В. Кобелько
Deferred the property of the p
Рабочая программа одобрена методической комиссией института строительств архитектуры и искусства « <u>11</u> » <u>октября</u> 20 <u>18</u> г., протокол № <u>1</u>
Председатель О.С. Логунова
Рабочая программа составлена: доцент каф. УНиИС, к.т.н., доцент
Л.Г. Старков
Рецензент: технический директор ООО «МЕТАМ», к.т.н., доцент
Г.А. Павлов

# Лист регистрации изменений и дополнений

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Раздел	Краткое содержание	Дата.	Подпись
$\Pi/\Pi$	программы	изменения/дополнения	Номер	зав.
			протокола	кафедрой
			заседания	мафодрон
			кафедры	A) a
1	8	Актуализация основной и	10.09.2019	7.1
		дополнительной литературы, а также	Протокол №2	11/
		программного обеспечения и интернет-		Those
	==	ресурсов в разделе «Учебно-		119/
		методическое и информационное		
		обеспечение дисциплины»		
2	8	Актуализация основной и	01.09.2020	1
		дополнительной литературы, а также	Протокол №1	" //
		программного обеспечения и интернет-		Those
	S1 = 1 = 1	ресурсов «Учебно-методическое и		
		информационное обеспечение		/
		дисциплины»		
				i i i
			•	W. 4
				* 1 **
		A		
		55		

1. **Целью** освоения дисциплина «Насосное и воздуходувное оборудование» являются: формирование у студентов знаний в области проектирования насосов и воздуходувных станций в соответствии с действующими нормативными требованиями

### Задачи дисциплины – усвоение студентами:

- изучение основных законов движения жидких и газообразных сред применительно к объемным, лопастным и струйным нагнетателям;
- навыков выбора насосов на предприятии с учетом специфики производства и комплексного использования воды;
- получение навыков расчета нагнетателей в системах теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и газоснабжения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП подготовки бакалавра

Дисциплина Б1.В1.ДВ.10.02 «Насосное и воздуходувное оборудование» является обязательной дисциплиной вариативной части профессионального цикла профиля – Теплогазоснабжение и вентиляция.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин: «Математика», «Физика», «Информатика», «Основы гидравлики».

Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Насосное и воздуходувное оборудование» будут необходимы им при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Насосное и воздуходувное оборудование» направлен на формирование следующих компетенций:

Стр		Уровень освоения компетенций								
уктурный	Í									
элемент	Пороговый уровень	Средний уровень	Высокий уровень							
компе-	Пороговый уровень	Среднии уровень	высокии уровень							
тенции										
	. , , , , ,	Среднии уровень	Высокий у							

ОПК-1 — способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Знать	Основные законы естественнонаучных дисциплин применяемые в гидро- и
	аэродинамике, теории лопастного движения и кинематические схемы движения
	жидкости и газа, закономерности регулирования рабочих параметров машин
Уметь	Использовать основные законы лопастного движения и гидро- аэродина-
	мики, кинематические схемы движения жидкости и газа, закономерности ре-
	гулирования рабочих параметров машин в профессиональной деятельности. Со-
	ставлять уравнение энергетического баланса системы и тягодутьевой установки
Владеть	Методами теоретического и экспериментального исследования работы ис-
	кусственных побудителей тяги.
	Навыками составления, анализа и использования графиков их рабочих ха-
	рактеристик.

ПК-8 - владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования

Знать	Назначение, основные классы принципы работы и эксплуатации совре-
	менных насосов и вентиляторов и компрессоров
Уметь	Пользоваться технологией монтажа, методами доводки ,пуска при экс-
	плуатации, и обслуживания современных насосов, вентиляторов и компрес-
	соров
Владеть	Навыками испытаний, диагностики и оценки работоспособности насос-
Бладоть	ного и вентиляционного оборудования

### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов в том числе:

- -контактная работа- 12,9
- аудиторная нагрузка 10 акад. часов
- -самостоятельная работа 86,4часов; подготовка к экзамену 8,7 часов.

Раздел/ тема	курс	кон	Аудитор тактная з акад. ча	работа	ытьная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	ктурный ент енции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
1. Краткий исторический обзор развития нагнетательных машин (насосов, компрессоров, вентиляторов). Роль отечественных ученых в развитии теории и практики применения нагнетателей. Применение нагнетателей в системах водоснабжения и водоотведения.		0	0	0	10	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами).	Фронтальный опрос	ОПК-1 - зув
2. Классификация нагнетателей по принципу действия. Достоинства и недостатки нагнетателей различного типа. Область их применения.		0	0	0	10	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами).	Фронтальный опрос	ОПК-1 - зув

Раздел/ тема	курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			стоятельная ра- (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный еент ееции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
3. Лопастные нагнетатели. Схема и принцип действия. Основные энергетические параметры работы.	4	1	0	0	10	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами).	Фронтальный опрос	ОПК-1 - зув
4. Индивидуальные теоретические и реальные характеристики турбомашин.	4	1	0	0	10	информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами	Фронтальный опрос	ОПК-1 - зув
5. Работа насоса в сети трубопроводов. Внешняя сеть, ее характеристика. Напор развиваемый насосом. Точка энергетического равновесия системы.	4	1	<u>2</u> 2И	0	10	Выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.	Защита результатов лабораторной работы	ПК-8 - зув
6. Совместная работа насосов на одну сеть. Параллельное и последовательное соединение.	4	0	4	0	15	Выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.	Защита результатов лабораторной работы	ПК-8 - зув
7. Основы лопастного движения. Кинематическая схема движения жидккости. Основное уравнение турбома-	4	0	0	0	10	Поиск основной информации по заданной теме (работа с библиографиче-	Фронтальный опрос	ОПК-1 – зув

Раздел/ тема	курс	кон	Аудитор тактная з акад. ча	работа	стоятельная ра- (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный элемент ппетенции
дисциплины	КУ	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятель бота (в акад.	работы	промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
шин (уравнение Эйлера). Основные						ским материалами)		
способы регулирования напора, раз-								
виваемого насосом.								
8. Вентиляторы. Конструктивные	4	1	0	0	11,4	Поиск дополнительной	Фронтальный опрос	ПК-8 – зув
особенности и виды. Осевые и цен-						информации по заданной		
тробежные турбомашины. Преиму-						теме (работа с библиогра-		
щества и недостатки. Диагональные и						фическим материалами,		
канальные вентиляторы . Области их						справочниками, каталога-		
применения.						МИ		
Итого по курсу	4	4	<u>6</u>	0	86,4		Экзамен	
			2И					

### 5 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Насосное и воздуходувное оборудование» следует осуществлять следующие образовательные технологии:

1. **Традиционные образовательные технологии** ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

### Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа, посвященное освоению конкретных умений и навыков на основе опытных исследований.

2. **Технологии проблемного обучения** — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

### Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме лабораторного практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

- 3. **Интерактивные технологии** организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.
- 5. **Информационно-коммуникационные образовательные технологии** организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

### Примерная структура и содержание раздела:

По дисциплине «Насосное и воздуходувное оборудование» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение практических задач на лабораторных занятиях.

Внеаудиторная самостоятельная работа состоит из поиска дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическими материалами, справочниками, каталогами).

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-1 – обладать спо	особностью использовать основные з	аконы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,
применять методы ма	атематического анализа и математич	еского (компьютерного) моделирования, теоретического и эксперименталь-
ного исследования		
Знать	Основные законы естественно-	Перечень контрольных вопросов для подготовки к зачету
	научных дисциплин применяемые в	1. Уравнение Бернулли для нагнетателя.
	гидро- и аэродинамике, теории ло-	•
	пастного движения и кинематические	3. Влияние формы лопаток на величину теоретического давления, развивае-
	схемы движения жидкости и газа, за-	мого нагнетателями.
	кономерности регулирования рабо-	4. Формулы пересчета параметров нагнетателя при изменении частоты вра-
	чих параметров машин	щения рабочего колеса, при изменении плотности перемещаемой среды и раз-
		меров рабочего колеса (вывод).
		5. Коэффициент быстроходности радиальных нагнетателей.
		6. Безразмерная характеристика нагнетателя.
		7. Характеристика сети. Суммарная характеристика последовательно и параллельно соединенных участков.
		8. Совместная работа нагнетателей. Примеры совместной работы со схемами.
		9. Работа двух одинаковых нагнетателей при параллельном включении.
		10. Работа двух одинаковых нагнетателей при последовательном включении.
		11. Классификация нагнетателей по принципу работы. Принцип действия и
		типы
		лопастных нагнетателей.
		12. Универсальные характеристики вентиляторов. Подбор вентиляторов.
		13. Радиальные вентиляторы. Классификация по назначению.
		14. Классификация радиальных вентиляторов по направлению вращения, раз-
		виваемому давлению, быстроходности.
		14. Радиальные вентиляторы специального назначения.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		15. Канальные вентиляторы. 16. Осевые вентиляторы. Характеристики осевых вентиляторов.
Уметь	Использовать основные законы лопастного движения и гидро- аэродинамики, кинематические схемы движения жидкости и газа, закономерности регулирования рабочих параметров машин в профессиональной деятельности. Составлять уравнение энергетического баланса системы и тягодутьевой установки	Перечень контрольных задач для подготовки к зачету  1. Использовать формулу пропорциональности подобных насосов для определения рабочих параметров машины.  2. Опишите способы повышения напора, развиваемого насосом.  3. Определите теоретический напор, развиваемый рабочим колесом насоса,с помощью уравнения Эйлера
Владеть	Методами теоретического и экспериментального исследования работы искусственных побудителей тяги.  Навыками составления, анализа и использования графиков их рабочих характеристик.	при их параллельной работе в сети.  2. Построение совместной характеристики работы двух одинаковых насосов
		освоения технологических процессов строительного производства, эксплуа-
тации, обслуживания шин и оборудования	і зданий, сооружений, инженерных сі	истем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, ма-
Знать	Назначение , основные классы принципы работы и эксплуатации современных насосов и вентиляторов и копрессоров	Перечень контрольных вопросов для подготовки к зачету 1. Область применения, классификация, принцип действия, конструктивная схема и назначение основных элементов радиальных нагнетателей. 2. Область применения, принцип действия, конструктивная схема и назначение основных элементов осевых нагнетателей. 3. Область применения, принцип действия, конструктивная схема и назначение основных элементов вихревых нагнетателей.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ol> <li>Область применения, принцип действия, конструктивная схема и назначение основных элементов диаметральных нагнетателей.</li> <li>Область применения, классификация, принцип действия, конструктивная схема и назначение основных элементов поршневых нагнетателей.</li> <li>Область применения, классификация, принцип действия, конструктивная схема и назначение основных элементов струйных нагнетателей.</li> <li>Область применения, принцип действия, конструктивная схема и назначение основных элементов ротационных (пластинчатых) нагнетателей.</li> <li>Область применения, принцип действия, конструктивная схема и назначение основных элементов шестеренных и винтовых нагнетателей.</li> <li>Виды и конструктивные схемы радиальных насосов. Назначение различных видов насосов.</li> <li>Кинематика частицы жидкости в колесе осевого нагнетателя.</li> <li>Кинематика частицы жидкости в колесе радиального нагнетателя.</li> <li>Типы вентиляторов. Классификация их по конструктивным особенностям. Вентиляторы с поворотным кожухом.</li> <li>Особенности устройства вентиляторов для перемещения агрессивных, взрыво- и пожароопасных газов.</li> <li>Формулы для расчета производительности разных типов нагнетателей.</li> <li>Уравнение Л. Эйлера (вывод). Коэффициенты давления и закрутки.</li> </ol>
Уметь	Пользоваться технологией монтажа, методами доводки, пуска при эксплуатации, и обслуживания современных насосов, вентиляторов и компрессоров	Перечень контрольных задач для подготовки к зачету  1. Составить монтажную схему установки канального вентилятора. 2. Составить монтажную схему насосной установки при параллельной работе 2-х насосов. 3. Составить монтажную схему насосной установки при помледовательной работе 2-х насосов. 4. По известным характеристикам подобрать циркуляционный насос для системы теплоснабжения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	Навыками испытаний, диагно-	Темы лабораторных работ:
	стики и оценки работоспособности	1. Построение характеристик центробежного сдвоенного насоса с мокрым ро-
	насосного и вентиляционного обору-	тором в режиме работы «основной + резервный». Получение характеристики
	дования	насоса на основе его испытания.
		2. Построение рабочей характеристики насосной установки при последова-
		тельной работе 2-х насосовна основе ее испытания
		3. Построение рабочей характеристики насосной установки при парал-
		лельной работе 2-х насосовна основе ее испытания работе 2-х насосов и постро-
		ение ее рабочей характеристики.

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

### Примерная структура и содержание пункта:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Насосное и воздуходувное оборудование» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и в форме выполнения и защиты лабораторных работ.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) Основная литература

- 1.Дячек П.И., Насосы, вентиляторы, компрессоры : Учебное пособие / Дячек П.И. М. : Издательство АСВ, 2013. 432 с. ISBN 978-5-93093-784-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937848.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937848.html</a> (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2.Голяк, С. А. Элементы гидравлики при конструировании систем водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / С. А. Голяк ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. На тит. л. сост. указан как автор. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3303.pdf&show=dcatalogues/1/1137 707/3303.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-3367-1053-9. - Сведения доступны также на CD-ROM.

### б) Дополнительная литература

- 1.Краснов, В. И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие / В.И. Краснов. Москва: ИНФРА-М, 2017. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004299-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1071615">https://znanium.com/catalog/product/1071615</a> (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2.Зеликов, В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию [Электронный ресурс] / В.В. Зеликов. Москва : Инфра-Инженерия, 2011. 624 с. ISBN 978-5-9729-0037-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/520726">https://znanium.com/catalog/product/520726</a> (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа: по подписке.и др.]; под ред. Е. М. Рослякова. СПб. : Политехника, 2006. 822 с.

### в) Методические указания

- 1.Мацко, Е. Ю. Гидравлика и гидропневмопривод : лабораторный практикум / Е. Ю. Мацко, И. Г. Усов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1549.pdf&show=dcatalogues/1/1124731/1549.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1549.pdf&show=dcatalogues/1/1124731/1549.pdf&view=true</a> (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Новоселова, Ю. Н. Надежность гидротранспортных систем: учебное пособие / Ю. Н. Новоселова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2987.pdf&show=dcatalogues/1/1134896/2987.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2987.pdf&show=dcatalogues/1/1134896/2987.pdf&view=true</a> (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Подкорытова, В.С. Испытание центробежных насосов и вентиляторов: метод.указ. к лаб. работе по дисц. Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГСВ/В.С. Подкорытова, М.С. Уляков; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2014. 8 с.:ил.: Текст: непосредственный

### Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно

TT	C	
Название курса	Ссылка	
Национальная информационно-аналитическая		
система – Российский индекс научного цитиро-	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	
вания (РИНЦ)		
Поисковая система Академия Google (Google	URL: https://scholar.google.ru/	
Scholar)		
Информационная система - Единое окно досту-	LIDI . http://window.adv.my/	
па к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/	
Российская Государственная библиотека. Ката-		
логи	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им.	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.a	
Г.И. Носова	sp S	
Международная наукометрическая рефератив-		
ная и полнотекстовая база данных научных из-	http://webofscience.com	
даний «Web of science»	-	
Международная реферативная и полнотексто-	http://scopus.com	
вая справочная база данных научных изданий		
Международная база полнотекстовых журналов	1.44//1/	
Springer Journals	http://link.springer.com/	
Международная коллекция научных протоко-	1	
лов по различным отраслям знаний Springer	I niin'//www.springerprolocols.com/	
Международная база научных материалов в об-	http://motorials.cominger.com/	
ласти физических наук и инжиниринга	http://materials.springer.com/	
Международная база справочных изданий по	http://www.comingon.com/wofowc-s-s-	
всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references	

# 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и
	представления информации (интерактивная доска в
	комплекте с проектором и компьютером)
Аудитория для лабораторных ра-	Макет центробежного насоса в разрезе;
бот	Лабораторный стенд «Испытание центробежных
	наосов»; модели насосов и вентиляторов
Аудитории для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-
работы: компьютерные классы;	ходом в Интернет и с доступом в электронную ин-
читальные залы библиотеки	формационно-образовательную среду университета
Аудитория для групповых инди-	Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные
видуальных консультаций, теку-	пособия
щего контроля и промежуточной	
аттестации	
Помещения для хранения и про-	Стеллажи, шкафы, инструменты и станок для
филактического обслуживания	обслуживания учебного оборудования
учебного оборудования	
ауд. 206б	