### 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 (МОДУЛЯ)

### НАСОСЫ, ВЕНТИЛЯТОРЫ И КОМПРЕССОРЫ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Урбанистики и инженерных систем

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

| Рабочая программа рассм<br>Урбанистики и инженерных сист |                       | заседании кафедры | o I               |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 15.01.2025, протокол № 6                                 |                       | - 0               |                   |
| 15.01.2025, npo10x03132 0                                | Зав. кафедрой         | Lyf               | _ М.М. Суровцов   |
| Рабочая программа одобр 04.02.2025г., протокол N         |                       | иссией ИСАиИ      |                   |
| 04.02.20231., inpotokosist                               | Председатель          | Cyf               | М.М. Суровцов     |
| Рабочая программа состав<br>ст. преподаватель кафедра    |                       | thage             | Е.В. Базанова     |
| Рецензент:<br>исполнительный директор                    | р ООО "Метам" , канд. | техн.наук         | /<br>Г.А. Павлова |
|  |                       | Tho               |                   |

### Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027<br>учебном году на заседании кафедры Урбанистики и инженерных систем |   |                             |  |  |  |
|--|---|-----------------------------|--|--|--|
|  | Протокол от<br>Зав. кафедрой  | 20 г. №<br>М.М. Суровцов    |  |  |  |
|  | Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Урбанистики и инженерных систем |                             |  |  |  |
|  | Протокол от<br>Зав. кафедрой  | 20 г. №<br>М.М. Суровцов    |  |  |  |
|  | грена, обсуждена и одобрена дл<br>афедры Урбанистики и инжен  |                             |  |  |  |
|  | Протокол от   | 20 Γ. <b>№</b>              |  |  |  |
|  | Протокол от   | М.М. Суровцов               |  |  |  |
|  | Зав. кафедрой грена, обсуждена и одобрена длафедры Урбанистики и инжен  | ля реализации в 2029 - 2030 |  |  |  |

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины являются: формирование у студентов знаний в области проектирования насосов и воздуходувных станций в соответствии с действующими нормативными требованиями

Задачи дисциплины – усвоение студентами:

- получение знаний об основных законах движения жидких и газообразных сред примени-тельно к объемным, лопастным и струйным нагнетателям;
- получение умений выбора насосов на предприятии с учетом специфики производства и комплексного использования воды;
- приобретение навыков побора нагнетателей в системах теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и газоснабжения.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Математика

Производственная - технологическая практика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Вентиляция

Газоснабжение

Диагностика, наладка, измерительная техника систем теплогазоснабжения и вентиляции

Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий

Централизованное теплоснабжение

Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции

Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции

Основы теории надежности систем теплогазоснабжения и вентиляции

Современные системы климатизации зданий

Технологии климатизации зданий

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

|   | ·  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Код индикатора  | Индикатор достижения компетенции                                   |  |  |  |  |
| ПК-1 Способен подготовить проектную и рабочую документацию по отдельным |  |  |  |  |  |
| элементам и узлам   | элементам и узлам, выполнять проекты систем отопления, вентиляции, |  |  |  |  |
| кондиционировани  | ия воздуха, противодымной вентиляции                               |  |  |  |  |
| ПК-1.1  | Выполняет подготовительный этап проектирования, включающий         |  |  |  |  |
|   | сбор и подготовку исходных данных                                  |  |  |  |  |
| ПК-1.2  | Выполняет работы по проектированию элементов и систем              |  |  |  |  |

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 76,1 акад. часов:
- аудиторная 72 акад. часов;
- внеаудиторная 4,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 32,2 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

| Раздел/ тема<br>дисциплины  | Семестр | кон  | Аудиторн<br>гактная р<br>акад. ча | абота          | Самостоятельная<br>работа студента | Вид самостоятельной   | Форма текущего контроля успеваемости и                                  | Код<br>компетенции |
|---|---------|------|-----------------------------------|----------------|------------------------------------|---|---|--------------------|
|   | Ď       | Лек. | лаб.<br>зан.                      | практ.<br>зан. | Самос                              | работы  | промежуточной<br>аттестации   |                    |
| 1. Раздел 1   |         |      |                                   |                |                                    |   |   |                    |
| 1.1 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. | 5       | 4    |                                   |                | 2                                  | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами, справочниками, каталогами). | Фронтальный<br>опрос<br>Защита<br>результатов<br>лабораторной<br>работы | ПК-1.1, ПК-<br>1.2 |
| Итого по разделу  |         | 4    |                                   |                | 2                                  |   |   |                    |
| 2. Раздел 2   |         |      |                                   |                |                                    |   |   |                    |
| 2.1 Классификация нагнетателей по принципу действия. Достоинства и недостатки нагнетателей различного типа. Область их применения.  | 5       | 4    | 2                                 |                | 1                                  | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами, справочниками, каталогами   | Фронтальный опрос Защита результатов лабораторной работы                | ПК-1.1, ПК-<br>1.2 |
| Итого по разделу  |         | 4    | 2                                 |                | 1                                  |   |   |                    |
| 3. Раздел 3   |         |      |                                   |                |                                    |   |   |                    |
| 3.1 Лопастные нагнетатели. Схема и принцип действия. Основные энергетические параметры работы.  | 5       | 4    | 4                                 |                | 2                                  | Поиск<br>дополнительной<br>информации по<br>заданной теме<br>(работа с  | Фронтальный опрос Защита результатов лабораторной                       | ПК-1.1, ПК-<br>1.2 |

|  |   |   |   |     | библиографичес<br>кими<br>материалами,<br>справочниками,<br>каталога-ми).  | работы  |                    |
|--|---|---|---|-----|--|---|--------------------|
| Итого по разделу   |   | 4 | 4 | 2   |  |   |                    |
| 4. Раздел 4  |   |   |   |     |  |   |                    |
| 4.1 . Индивидуальные теоретические и реальные характеристики турбомашин.   | 5 | 4 | 4 | 4   | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами, справочниками, каталога-ми | Фронтальный<br>опрос<br>Защита<br>результатов<br>лабораторной<br>работы | ПК-1.1, ПК-<br>1.2 |
| Итого по разделу   |   | 4 | 4 | 4   |  |   |                    |
| 5. Раздел 5  |   |   |   |     |  |   |                    |
| 5.1 Работа насоса в сети трубопроводов. Внешняя сеть, ее характеристика. Напор развиваемый насосом. Точка энергетического равновесия системы.  | 5 | 6 | 6 | 4   | Выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.  | Защита<br>результатов<br>лабораторной<br>работы                         | ПК-1.1, ПК-<br>1.2 |
| Итого по разделу   |   | 6 | 6 | 4   |  |   |                    |
| 6. Раздел 6  |   |   |   |     |  |   |                    |
| 6.1 Совместная работа насосов на одну сеть. Параллельное и последовательное соединение.  | 5 | 4 | 6 | 12  | Выполнение лабораторных работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины.   | Защита<br>результатов<br>лабораторной<br>работы                         | ПК-1.1, ПК-<br>1.2 |
| Итого по разделу   |   | 4 | 6 | 12  |  |   |                    |
| 7. Раздел 7  |   |   |   |     |  |   |                    |
| 7.1 Основы лопастного движения. Кинематическая схема движения жидкости. Основное уравнение турбомашин (уравнение Эйлера). Основные способы регулирования напора, развиваемого насосом. | 5 | 4 | 6 | 4   | Поиск основной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами)                                  | Фронтальный опрос<br>Защита<br>результатов<br>лабораторной<br>работы    | ПК-1.1, ПК-<br>1.2 |
| Итого по разделу   |   | 4 | 6 | 4   |  |   |                    |
| 8. Раздел 8  |   |   |   |     |  |   |                    |
| 8.1 Вентиляторы. Конструктивные особенности и виды. Осевые и центробежные турбомашины. Преимущества и недостатки. Диагональные и   | 5 | 6 | 8 | 3,2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами,                            | Фронтальный опрос<br>Защита<br>результатов лабораторной работы          | ПК-1.1, ПК-<br>1.2 |

| канальные вентиляторы .<br>Области их применения. |    |    |      | справочниками,<br>каталога-ми |         |  |
|---|----|----|------|-------------------------------|---------|--|
| Итого по разделу                                  | 6  | 8  | 3,2  |                               |         |  |
| Итого за семестр                                  | 36 | 36 | 32,2 |                               | экзамен |  |
| Итого по дисциплине                               | 36 | 36 | 32,2 |                               | экзамен |  |

#### 5 Образовательные 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 «Проектирование систем промвентиляции и очистка вентиляционных выбросов» 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).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

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 практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

- 3. Технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.
- 4. 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

Представлено в приложении 1.

**7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Демешкин, В. П. Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» / В. П. Демешкин, Б. Р. Романенко, А. В. Плужник. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. 71 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/99384">https://profspo.ru/books/99384</a> (дата обращения: 15.04.2025).— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Дячек, П. И. Насосы, вентиляторы, компрессоры : учебное пособие / Дячек П. И. Москва : Издательство ACB, 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: 15.04.2025). Режим доступа : по подписке..

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Краснов, В. И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие / В.И. Краснов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004299-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1071615">https://znanium.ru/catalog/product/1071615</a> (дата обращения: 15.04.2025). 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: 15.04.2025). Режим доступа: по подписке.

#### в) Методические указания:

- 1. Новоселова Ю. Н. Надежность гидротранспортных систем: учебное пособие / Ю. Н. Новоселова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20744">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20744</a>. Текст: электронный.
- 2. 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

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

#### Программное обеспечение

| Наименование<br>ПО              | № договора                   | Срок действия лицензии |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------|
| 7Zip                            | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| АСКОН Компас<br>3D в.16         | Д-261-17 от 16.03.2017       | бессрочно              |
| Adobe Reader                    | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| FAR Manager                     | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| Браузер Mozilla<br>Firefox      | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| Браузер Yandex                  | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| Calculate Linux<br>Desktop Xfce | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

|  | 1                                 |
|--|-----------------------------------|
| Название курса                                   | Ссылка                            |
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.     | https://host.megaprolib.net/M     |
| Носова   | P0109/Web                         |
| Вологийской Голиноватрания бублистама Истанови   | https://www.rsl.ru/ru/4readers    |
| Российская Государственная библиотека. Каталоги  | /catalogues/                      |
| Национальная информационно-аналитическая         | URL:                              |
| система – Российский индекс научного цитирования | https://elibrary.ru/project_risc. |
| (РИНЦ)   | asp                               |

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации (интерактивная доска в комплекте с проектором и компьютером)

Аудитория для лабораторных работ: Макет центробежного насоса в разрезе; лабораторный стенд «Испытание центробедных наосов»; модели насосов и вентиляторов

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Аудитория для групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные пособия

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи, шкафы, инструменты для обслуживания учебного оборудования

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### Примерная структура и содержание раздела:

По дисциплине «**Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ**» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

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

#### Перечень заданий для подготовки к защите лабораторных работ

- 1. Основные конструкции насосов.
- 2. Основные элементы центробежного насоса
- 3. Теоретические характеристики насоса. Их вид и способы получения.
- 4. Работа насоса в сети. Рабочая точка системы «насос трубопровод». Подбор насоса по рабочей точке.
- 5. Построение характеристик мощности и к.п.д насоса
- 6. Параллельная работа насосов в сети. Построение совместной характеристики работы двух одинаковых насосов. Оценка эффективности совместной работы.
- 7. Последовательная работа насосов в сети. Построение совместной характеристики работы двух одинаковых насосов. Оценка эффективности совместной работы.
- 8. Основные виды вентиляторов
- 9. Основные элементы центробежного и осевого вентиляторов.

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

| Код<br>индикат<br>ора | Индикатор достижения<br>компетенции | Оценочные средства  |
|-----------------------|-------------------------------------|---|
|                       | собен подготовить проектную и       | рабочую документацию по отдельным элементам и   |
|                       | ±                                   | ления, вентиляции, кондиционирования воздуха,   |
| = :                   | мной вентиляции                     | ,   |
| ПК-1.1                | Выполняет                           | Вопросы к зачету с оценкой:   |
|                       | подготовительный этап               | 1. Исторический обзор развития  |
|                       | проектирования,                     | нагнетательных машин (насосов,  |
|                       | включающий сбор и                   | компрессоров, вентиляторов).  |
|                       | подготовку исходных                 | 2. Роль отечественных ученых в развитии   |
|                       | данных.                             | теории и практики применения нагнетателей.  |
|                       |                                     | 3. Применение нагнетателей в системах   |
|                       |                                     | водоснабжения и водоотведения.  |
|                       |                                     | 4. Классификация нагнетателей по принципу действия.                                       |
|                       |                                     | 5. Виду перемещаемой среды, развиваемому давлению и другим признакам.                     |
|                       |                                     | б. Достоинства и недостатки нагнетателей  |
|                       |                                     | различного типа. Область их применения.   |
|                       |                                     | 7. Индивидуальные теоретические и   |
|                       |                                     | реальные характеристики турбомашин.   |
|                       |                                     | 8. Внешняя сеть, ее характеристика.   |
|                       |                                     | 9. Режимы работы турбоустановок.  |
|                       |                                     | 10. Природа неустойчивого режима.   |
|                       |                                     | 11. Кавитация и меры борьбы с ней.  |
|                       |                                     | 12. Осевое давление и меры борьбы с ним.  |
|                       |                                     | 13. Универсальная характеристика.   |
|                       |                                     | 14. Снятие паспорта турбомашины.  |
|                       |                                     | 15. Конструктивные особенности турбомашин.  |
|                       |                                     | 16. Осевые и центробежные турбомашины.  |
|                       |                                     | 17. Компоновочные схемы станины основания.  |
|                       |                                     | 18. Мероприятия по снижению шума и  |
|                       |                                     | вибрации.   |
|                       |                                     | 19. Техника безопасности т охрана труда при   |
|                       |                                     | монтаже и эксплуатации турбомашин. 20. Методика выбора насосов и вентиляторов.            |
|                       |                                     | <ol> <li>методика выоора насосов и вентиляторов.</li> <li>Бесприводные насосы.</li> </ol> |
|                       |                                     | 21. Струйные нагнетательные аппараты.   |
|                       |                                     | Применение.   |
|                       |                                     | 23. Эрлифты. Конструкция и принцип работы.  |
|                       |                                     | 24. Поршневые нагнетатели.  |
|                       |                                     | 25. Поршневые насосы. Принцип действия.   |
|                       |                                     | Классификация, область применения.  |
|                       |                                     | 26. Конструктивные особенности поршневых  |
|                       |                                     | машин, их характеристика.   |
|                       |                                     | 27. Определение подачи машин одно- и  |
|                       |                                     | многократного действия.   |
|                       |                                     | 28. Способы обеспечения равномерности   |
|                       |                                     | подачи.   |
|                       |                                     | 29. Поршневые компрессоры. Классификация.   |

|        |  | Конструкции. 30. Компрессорная установка. Регулирование подачи. Особенности эксплуатации. 31. Воздуходувные станции. Устройство. Оборудование. Эксплуатация.  |
|--------|--|---|
| ПК-1.2 | Выполняет работы по проектированию элементов и систем. | Перечень контрольных задач для подготовки к зачету  1. По заданным результатам испытаний определить теоретический напор, развиваемый рабочим колесом насоса.  2. Перечислить основные способы повышения напора развиваемого насосом и подтвердить их уравнением Эйлера.  3. Описать виды подобия центробежных машин и условия их применения.  4. Использовать формулу пропорциональности подобных насосов для определения рабочих параметров машины.  5.По известным энергетическим характеристикам (H;Q; N) определить к.п.д. насоса .  6. Перечислить основные способы регулировки работы насоса.  7. Составить монтажную схему насосной установки.  8. Составить монтажную схему установки канального вентилятора. |

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «**Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ»** 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 1 теоретический вопрос 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.