министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Теплоэнергетика и водоснабжение на транспорте»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства»

Направление подготовки:	13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника
Профиль:	Теплоэнергетика и теплотехника
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2019

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», приобретение ими теоретических знаний и практических навыков для выполнения производственно-технологических задач профессиональной деятельности.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-52	Способен к руководству технологическими процессами производства
	тепловой энергии и организации эксплуатации современной
	теплотехники и систем теплоснабжения предприятий промышленности,
	транспорта и жилищно-коммунального хозяйства

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

7 зачетных единиц (252 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине «Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства», направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий-ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; средства и устройства манипулирования аудиовизуальной информацией; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы). Лекционные занятия. Лекции проводятся по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), в том числе с использованием мультимедийных материалов.Практические занятия. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, основанных на коллективных способах обучения. Практические занятия проводятся в виде традиционных практических занятий - объяснительно-иллюстративное решение задач и с использованием интерактивных (диалоговых) технологий. Самостоятельная работа студента. Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным

пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относиться отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени. При этом используется интернет-технология, которая обеспечивает студентов учебно-методическим материалом, размещенным на сайте академии, и предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. Контроль самостоятельной работы. Оценивание и контроль сформированных компетенций осуществляется с помощью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: текущий контроль успеваемости проводится в виде защиты курсовой работы, промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Фонды оценочных средств основных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем применения таких организационных форм, как индивидуальные в групповые опросы. При реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются информационнокоммуникационные технологии: система дистанционного обучения, видео-конференц связь, сервис для проведения вебинаров, Интернетресурсы. Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. СИСТЕМЫ ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОДУКТАМИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА.

- 1.1. Системы воздухоснабжения.
- 1.2. Системы обеспечения предприятий продуктами разделения воздуха.

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. СИСТЕМЫ ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОДУКТАМИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА.

Выполнение КР

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

- 2.1. Основные направления использования воды на промышленных предприятиях.
- 2.2. Прямоточные и оборотные системы водоснабжения.
- 2.3. Охлаждающие устройства систем оборотного водоснабжения.
- 2.4. Насосные станции систем водоснабжения.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. Выполнение КР

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.

3.1. Потребления газа в технологических системах.

3.2. Схемы снабжения предприятий природным газом.

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.

Выполнение КР

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ.

- 4.1. Характеристики потребителей искусственного холода на предприятиях.
- 4.2. Станции и цеха централизованной выработки холода для предприятий.

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ.

Выполнение КР

РАЗДЕЛ 5

Допуск к экзамену

РАЗДЕЛ 5

Допуск к экзамену

Защита КР

Экзамен

Экзамен

Экз.

Экзамен

Тема: Курсовая работа