

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.1.1 «Эксплуатация газовых сетей»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01**

Строительство

Направленность (профиль, специализация): **Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве**

Статус дисциплины: **элективные дисциплины (модули)**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	Т.Е. Лютова
Согласовал	Зав. кафедрой «»	
	руководитель направленности (профиля) программы	В.В. Логвиненко

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-17	Способен выбирать варианты проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-17.3	Контролирует соблюдение требований нормативно-технической документации и нормативных правовых актов, регламентирующих правила оформления проектной и рабочей документации инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве
ПК-20	Способность организовывать работы по эксплуатации элементов систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК-20.1	Разрабатывает и контролирует планы и графики работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту элементов систем теплогазоснабжения и вентиляции
		ПК-20.3	Составляет документацию по безопасности труда на рабочих местах

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Газоснабжение, Информационные системы в инженерных сетях, Основы теплогазоснабжения и вентиляции, Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Экономика отрасли, Эксплуатация и безопасность инженерных сетей, Энергетическая эффективность и автоматизация инженерных сетей

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	14	0	28	174	63

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Лекционные занятия (14ч.)

1. Введение. Эксплуатация газовых сетей. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,5,6] Эксплуатация газовых сетей. Цели и задачи эксплуатации газовых сетей. Нормативно-техническая документация, нормативно-правовые акты в области эксплуатации систем газоснабжения. Контроль за соблюдением требований нормативно -технической документации. Организация работы по эксплуатации элементов газовой сети. Основные функции отдела по надзору за объектами систем газоснабжения.

2. Оперативно–диспетчерское управление при эксплуатации газовых сетей. Аварийно диспетчерская служба. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,6] Оперативно–диспетчерское управление при эксплуатации газовых сетей. Аварийно диспетчерская служба.

Задачи и организация управления. Организация работы по эксплуатации элементов систем газоснабжения. Управление режимом работы. Управление оборудованием. Оперативно-диспетчерский персонал. Расследование технологических нарушений. Оценка технического состояния. Предупреждение и ликвидация технологических нарушений.

3. Эксплуатация газораспределительных сетей. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[2,3,4,5,6] Эксплуатация газораспределительных сетей.

Общие указания. Организация работы по эксплуатации элементов систем газоснабжения. Ввод в эксплуатацию. Мониторинг и оценка технического состояния газопроводов, состав работ: проверка состояния охранных зон газопроводов; техническое обследование подземных газопроводов; оценка технического состояния подземных и надземных газопроводов; техническое диагностирование газопроводов. Способность выбирать варианты проектных решений газораспределительных сетей при текущем и капитальном ремонте газопроводов.

4. Эксплуатация сетей газопотребления в жилых и многоквартирных домах, общественных и административных зданиях. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4,5,6] Эксплуатация сетей газопотребления. Организация работы по эксплуатации элементов сетей газопотребления в жилых и многоквартирных домах, общественных и административных зданиях. ВДГО. Состав работ, периодичность. Составление документации по безопасности на рабочих местах. Проведение инструктажа потребителей по безопасному

пользованию газом в быту.

5. Эксплуатация сетей газопотребления в котельных и промышленных предприятиях {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4,5,6]

Эксплуатация сетей газопотребления в котельных и промышленных предприятий. Состав работ. периодичность. Ввод в эксплуатацию газового оборудования промышленных предприятий. Эксплуатация газопроводов и газоиспользующего оборудования. Выбор варианты проектных решений по мониторингу сетей газопотребления в котельных и промышленных предприятий. Методы мониторинга и оценка технического состояния и остаточного ресурса.

6. Эксплуатация газонаполнительной станции и групповых установок с подземными резервуарами. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5,6]

Эксплуатация газонаполнительной станции и групповых установок с подземными резервуарами. Требования к размещению ГНС. Оборудование ГНС. Размещение оборудования. Подземный парк хранения. Надземный парк хранения. Эксплуатация ГНС. Сдача в эксплуатацию ГНС. Техническое обслуживание объектов СУГ. Техническое освидетельствование и ремонт резервуаров СУГ. Требования обеспечения надежности, экономичности и безопасности функционирования.

ГРУ. Размещение ГРУ. Оборудование ГРУ. Установки с отбором паровой фазы и испарением жидкости внутри резервуара. Испарители, схемы испарительных отделений и их оборудование. Эксплуатация ГРУ. Ввод в эксплуатацию ГРУ. Техническое обслуживание и ремонт ГРУ . Требования обеспечения безопасной эксплуатации ГРУ. Эксплуатация групповых и индивидуальных баллонных установок СУГ.

7. Эксплуатация пунктов редуцирования газа. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4,5]

Эксплуатация пунктов редуцирования газа. Состав работ. Периодичность работ. Эксплуатационная документация и заявки на оборудование и запасные части. Контроль за соблюдением требований нормативно-технической документации.

8. Эксплуатация газонаполнительной станции и групповых резервуарных установок. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5,6]

Эксплуатация газонаполнительной станции и групповых установок с подземными резервуарами. Требования к размещению ГНС. Контроль за соблюдением требований нормативно-технической документации. Оборудование ГНС. Подземный парк хранения. Надземный парк хранения. Организация работы по эксплуатации газонаполнительной станции. Эксплуатация ГНС. Сдача в эксплуатацию ГНС.

Эксплуатация групповых резервуарных установок. Эксплуатация групповых и индивидуальных баллонных установок СУГ. Организация работы по эксплуатации групповых и индивидуальных баллонных установок СУГ. Техническое обслуживание. Техническое освидетельствование и ремонт резервуаров СУГ.

Практические занятия (28ч.)

1. Эксплуатация газовых сетей. {беседа} (2ч.)[2,3,4,5,6] Эксплуатация газовых сетей. Цели и задачи эксплуатации газовых сетей. Организация работы по эксплуатации элементов систем газоснабжения.

Анализ причин отказов, инцидентов, аварий возникающих в системах газоснабжения.

2. Оперативно–диспетчерское управление. Аварийно диспетчерская служба. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3,4,5,6] Организация работы по эксплуатации элементов систем газоснабжения.

Разработка оптимальных режимов работы газовой сети.

Аварийно-диспетчерское обслуживание объектов газовых сетей.

Организационная структура аварийно-диспетчерской службы

Документации аварийно-диспетчерской службы. Составление документации по безопасности труда на рабочих местах.

3. Эксплуатационно - техническая документация при эксплуатации газовых сетей {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4,5,6] Эксплуатационно - техническая документация при эксплуатации газовых сетей. Контроль за соблюдением требований нормативно – технической документации при эксплуатации газовых сетей. Эксплуатационно - техническая документация - состав, содержание.

Составление заявок на оборудование и запасные части, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования систем газоснабжения.

4. Эксплуатация газораспределительных сетей. {работа в малых группах} (6ч.)[2,3,4,5,6] Эксплуатация газораспределительных сетей. Распределительные системы. Классификация газопроводов. Состав работ. Периодичность работ. Разработка и контроль планов и графиков работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту элементов газораспределительных сетей. Календарное планирование эксплуатационных работ газораспределительных сетей. Составление эксплуатационно- технической документации

5. Эксплуатация сетей газопотребления в жилых и многоквартирных домах, общественных и административных зданиях. {работа в малых группах} (4ч.)[2,3,4,5,6] Эксплуатация сетей газопотребления в жилых и многоквартирных домах, общественных и административных зданиях. ВДГО. Состав работ. Периодичность работ. Разработка и контроль планов и графиков работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту элементов газораспределительных сетей. Календарное планирование эксплуатационных работ сетей газопотребления. Составление эксплуатационно- технической документации.

6. Эксплуатация сетей газопотребления в котельных и промышленных предприятий {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4,5,6] Эксплуатация сетей газопотребления в котельных и промышленных предприятий. Состав работ. Периодичность работ. Разработка и контроль планов и графиков работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту. Календарное планирование эксплуатационных работ сетей газопотребления. Составление эксплуатационно- технической документации.

7. Эксплуатация пунктов редуцирования газа. {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4,5,6] Эксплуатация пунктов редуцирования газа.

Состав работ. Периодичность работ. Разработка и контроль планов и графиков работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту элементов пунктов редуцирования газа. Календарное планирование эксплуатационных работ. Составление эксплуатационно-технической документации.

8. Оперативно–диспетчерское управление. Аварийно диспетчерская служба {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4,5,6] Разработка и контроль планов и графиков работ по локализации и ликвидации аварий в процессе эксплуатации газовых сетей.

Составить план по локализации и ликвидации аварий в процессе эксплуатации газовых сетей - Локализация и ликвидация аварии по заявке "Запах газа в подвале здания". Причина нарушение целостности подземного газопровода - сквозное коррозионное повреждение стального газопровода.

9. Эксплуатация газонаполнительной станции. {экскурсии} (4ч.)[2,3,4,5,6] Эксплуатация газонаполнительной станции. (На примере Барнаульской ГНС)

Изучение организации работы по эксплуатации газонаполнительной станции.

10. Маршрутная карта.(2ч.)[1,4,5,6] Маршрутная карта.Состав маршрутной карты. Контролируя соблюдение требований нормативно-технической документации составить маршрутную карту на участок подземного стального газопровода, диаметром 219мм , высокого давления 2 категории, на застроенной территории поселений.

Самостоятельная работа (174ч.)

1. Подготовка к лекциям(28ч.)[2,3,4,5,6] Работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, нормативно-правовыми актами, нормативно-технической документацией (СП, ГОСТ, СанПиН и др.), другими источниками.

2. Подготовка к практическим занятиям(42ч.)[2,3,4,5,6] Повторение материала по темам практических занятий. Заполнение необходимых эксплуатационных документов, схем, графиков по эксплуатации газовых сетей.

3. Подготовка к контрольным опросам(18ч.)[2,3,4,5,6] Проработка теоретического материала и материала практических занятий при подготовке к контрольным опросам.

4. Выполнение расчетного задания и его защите(50ч.)[1,2,3,5,6] Отчёт по результатам выполнения расчетного задания.

Целью выполнения данной работы является получение студентами теоретических знаний и освоение правил по эксплуатации объектов газовых сетей, изучение работы оперативно-диспетчерского управления при эксплуатации газовых сетей, приобретение навыков самостоятельной работы с эксплуатационно-технической литературой, способность выбирать варианты решений по эксплуатации газовых сетей.

Пояснительная записка выполняется на 20-25страницах.

Состав пояснительной записки:

Введение

1. Исходные данные.
2. Основные цели и задачи оперативно-диспетчерского управления газовыми сетями.
3. Контроль и управление режимами работы газовых сетей.
4. Разработка оптимальных режимов работы газовой сети.
5. Аварийно-диспетчерское обслуживание объектов газовых сетей.
6. Организационная структура аварийно-диспетчерской службы
6. Оснащения аварийно-диспетчерской службы материально-техническими средствами.
7. Документации аварийно-диспетчерской службы.
8. Журнал аварийных заявок
9. Акт контроля интенсивности запаха газа
10. Журнал регистрации тренировочных занятий с персоналом аварийно-диспетчерской службы.
11. Аварийно-диспетчерское обслуживание газовых сетей .
12. Темы первичного инструктажа потребителей по правилам безопасного пользования газом в быту
13. Журнал учета первичного инструктажа потребителей по правилам безопасного пользования газом в быту
14. План локализации и ликвидации аварий в процессе эксплуатации газовых сетей.

Литература

5. Подготовка к экзамену(36ч.)[2,3,4,5,6] Проработка теоретического материала и материала практических занятий при подготовке к экзамену. Сдача экзамена.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Методические указания по выполнению расчетного задания «Изучение работы оперативно-диспетчерского управления по газовым сетям» по дисциплине «Эксплуатация газовых сетей» для студентов направления 08.03.01 «Строительство»

Лютова Т.Е. (ИСТиГ)

2020 Методические указания, 226.00 КБ

Дата первичного размещения: 20.11.2020. Обновлено: 20.11.2020.

Прямая

ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/istig/Lutova_IRODUPGS_rz_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Ионин Александр Александрович. Газоснабжение [Электронный ресурс] : учебник [для вузов по направлению «Строительство» профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция»] / А. А. Ионин. - Изд. 5-е, стер. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. - 440 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2784

6.2. Дополнительная литература

3. Новопашина Н.А. Газопотребление и газораспределение. Часть 2. Надежность систем газоснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Новопашина Н.А., Филатова Е.Б.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20620>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. Информационная система по строительству «НОУ-ХАУС.ру» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.know-house.ru/> . – Загл. с экрана

5. Информационно-справочная система СтройКонсультант [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroykonsultant.ru/templates/index.php> – Загл. с экрана.

6. ТЕХЭКСПЕРТ – справочные системы Техэксперт и Кодекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://www.kodeksoft.ru/>– Загл. с экрана.

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».