

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Начальник УРОПСП В.А. Мельникова

Рабочая программа дисциплины **«КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СИСТЕМ ТГВ»**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль программы **«ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»**

ИНСТИТУТ ИМТЭС

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА кафедра строительства

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Контроль качества систем ТГВ» является формирование знаний, умений и навыков в области управления качеством систем теплогазоснабжения и вентиляции, формирование подхода к планированию и выполнению работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов, разработке и внедрению систем управления качеством; технической и метрологической экспертизе в системах теплогазоснабжения и вентиляции.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Дисциплины | Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции |
|--|---|---------------------------------|--|
| ПК-1: Способен организовать работы по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий; ПК-2: Способен руководить структурным подразделением по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей | ПК-1.3: Организация работы с потребителями газа при эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий; ПК-2.1: Планирование, контроль и организация деятельности персонала по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей | Контроль качества систем ТГВ | Знать: основные положения, нормативные акты, регулирующие строительную деятельность, технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, технологии, организации строительного производства. Уметь: анализировать и использовать нормативно-техническую и проектную документацию в процессе организационно-технического и технологического сопровождения (контроля) строительного производства. Владеть: навыками контроля качества выполненных работ, а также разработки организационно-технических мероприятий по подготовке к производству. |

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Контроль качества систем ТГВ» относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (з.е.), т.е. 72 академических часов (54 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

| циплины | | В | | Контактная работ | та | | щия в | | | | |
|------------------------------|---------|----------------|------|------------------|-----|-----|-------|----|------|-------|--|
| Наименование | Семестр | вгодгноя вмдоФ | 3.e. | Акад. часов | Лек | Лаб | Пр | eq | КА | СРС | Подготовка и аттестация период сессии |
| Контроль качества систем ТГВ | 8 | 3 | 2 | 72 | 16 | | 14 | 2 | 0,15 | 39,85 | |
| Итого по дисциплине: | | | 2 | 72 | 16 | | 14 | 2 | 0,15 | 39,85 | |

Обозначения: 9 — экзамен; 3 — зачет; 4 — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 КП) — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, 4 РГР — расчетно-графическая работа; 4 Лек — лекционные занятия; 4 Лаб - лабораторные занятия; 4 РР — практические занятия; 4 РР — контактная работа с преподавателем в 4 РОС; 4 — контактная работа, включающая консультации, 4 инд. занятия, практики и аттестации; 4 СРС — самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очно-заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

| тури дпециилиз | | B 1 | | | К | Сонтактная работа | | | | | ация в |
|-----------------------------------|---------|----------------|------|-------------|-----|-------------------|----|----|------|-------|--|
| Наименование | Семестр | Форма контроля | 3.e. | Акад. часов | Лек | Лаб | Пр | РЭ | КА | СРС | Подготовка и аттестация период сессии |
| Контроль качества си- стем ТГВ | 8 | 3 | 2 | 72 | 12 | | 10 | 2 | 0,15 | 47,85 | |

| | | віго | | | Контактная работа | | | | | ация в | |
|----------------------|---------|---------------|------|-------------|-------------------|-----|----|----|------|--------|--|
| Наименование | Семестр | форма контрол | 3.e. | Акад. часов | Лек | Лаб | Пр | РЭ | КА | СРС | Подготовка и аттестация период сессии |
| Итого по дисциплине: | | | 2 | 72 | 12 | | 10 | 2 | 0,15 | 47,85 | |

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

| Наименование дисциплины | Основная литература | Дополнительная литература |
|----------------------------|---|--|
| Контроль | 1. Байбурин, А. Х. Инжиниринг качества в строи- | 1. Система менеджмента качества строительной организации в соответ- |
| качества систем | тельстве / А. Х. Байбурин, Д. А. Байбурин. — 3-е | ствии с требованиями ИСО 9000 : учебное пособие / составители А. Н. |
| ТГВ | изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 184 | Сульдин, Ю. В. Падура. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 118 с. — Ре- |
| | с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — | жим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библио- |
| | Лань: электронно-библиотечная система. — URL: | течная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179386 (дата обра- |
| | https://e.lanbook.com/book/305207 (дата обращения: | щения: 09.06.2022). — Текст : электронный. |
| | 21.06.2023). — ISBN 978-5-507-46272-8. — Текст : | 2. Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строитель- |
| | электронный. | ным производством : учебное пособие / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов ; |
| | 2. Коржов, В. И. Метрология, стандартизация, сер- | Поволжский государственный технологический университет. – Йош- |
| | тификация и управление качеством: учебник / В. И. | кар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, |
| | Коржов. — Новочеркасск : Новочерк. инжмелиор. | 2017. – 188 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: |
| | ин-т Донской ГАУ, 2022. — 246 с. — Режим до- | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483693 (дата обращения: |
| | ступа: для авториз. пользователей. — Лань : элек- | 09.06.2022). – ISBN 978-5-8158-1849-1. – Текст : электронный. |
| | тронно-библиотечная система. — URL: | 3. Александрова, Н. Н. Управление качеством: учебное пособие / Н. Н. |
| | https://e.lanbook.com/book/320849 (дата обращения: | Александрова. — Тюмень: ТИУ, 2020. — 168 с. — Режим доступа: для |
| | 21.06.2022). — ISBN 978-5-907391-82-6. — Текст: | авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — |
| | электронный. | URL: https://e.lanbook.com/book/237068 (дата обращения: 21.06.2022). — |
| | 3. Соколов, Л. И. Инженерные системы высотных и | ISBN 978-5-9961-2425-1. — Текст : электронный. |
| | большепролетных зданий и сооружений : учебное | 4. Самарин, О. Д. Системы теплоснабжения, газоснабжения : учебное |
| | пособие / Л. И. Соколов. – Москва ; Вологда : Ин- | пособие / О. Д. Самарин. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 60 с. — |
| | фра-Инженерия, 2019. – 605 с. – Режим доступа: по | Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-биб- |
| | подписке. – URL: | лиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149226 (дата об- |
| | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565037 | ращения: 21.06.2022). — ISBN 978-5-7264-2253-4. — Текст : электрон- |
| | (дата обращения: 21.06.2022). – ISBN 978-5-9729- | ный. |
| | 0322-1. – Текст : электронный. | 5. Волкова, Е. М. Управление качеством архитектурно-строительной де- |
| | 4. Техническая эксплуатация зданий и инженерных | ятельности : учебное пособие / Е. М. Волкова. — Нижний Новгород : |
| | систем: учебник / Е. А. Король, М. Е. Дементьева, | ННГАСУ, 2020. — 69 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| | С. Д. Сокова [и др.]. — Москва : МИСИ – МГСУ, | — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: |
| | 2020. — 116 c. — Режим доступа: для авториз. поль- | https://e.lanbook.com/book/164858 (дата обращения: 09.06.2022). — ISBN |
| | | 978-5-528-00378-8. — Текст : электронный. |

| Наименование дисциплины | Основная литература | Дополнительная литература | | | |
|----------------------------|--|---|--|--|--|
| | зователей. — Лань : электронно-библиотечная си- | 6. Попов, Ю. Л. Управление качеством в строительстве : учебное посо- | | | |
| | стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/149217 | бие / Ю. Л. Попов; Волгоградский государственный архитектурно-стро- | | | |
| | (дата обращения: 21.06.2022). — ISBN 978-5-7264- | ительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный | | | |
| | 2222-0. — Текст: электронный. | архитектурно-строительный университет, 2013. – 256 с. – Режим до- | | | |
| | 5. Янченко, В. А. Техническая эксплуатация и ре- | ступа: по подписке. – URL: | | | |
| | конструкция инженерных систем: учебное пособие | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434826 (дата обращения: | | | |
| | / В. А. Янченко. — Иркутск : ИРНИТУ, 2019. — 154 | 4 09.06.2022). – ISBN 978-5-98276-556-7. – Текст: электронный. | | | |
| | с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — | 7. Стандартизация и сертификация в строительстве : учеб. пособие / В. | | | |
| | Лань : электронно-библиотечная система. — URL: | И. Логанина, О. В. Карпова, А. М. Степанов, С. М. Саденко Москва: | | | |
| | https://e.lanbook.com/book/217025 (дата обращения: | Бастет, 2013 252, [1] с. – ISBN 978-5-903178-32-2 (в пер.) Текст : | | | |
| | 21.06.2022). — Текст : электронный. | непосредственный. | | | |

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

| Наименование дисциплины | Периодические издания | Учебно-методические пособия, нормативная литература |
|----------------------------|---|--|
| Контроль | «Известия высших учебных заведений. Строитель- | 1. Организация контроля качества строительно-монтажных работ : |
| качества систем | ство»; «Архитектура и строительство России»; «Ар- | учебно-методическое пособие / составитель В. Н. Шишканова. — Толь- |
| ТГВ | хитектура. Строительство. Дизайн»; «Промышлен- | ятти : ТГУ, 2010. — 32 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| | ное и гражданское строительство»; «Строительные | — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: |
| | материалы, оборудование, технологии XXI века»; | https://e.lanbook.com/book/139944 (дата обращения: 09.06.2023). — |
| | «Строительные материалы» | Текст: электронный. |
| | | 2. Строительный контроль и технический надзор: учебно-методическое |
| | | пособие / А. С. Перунов, В. Е. Базанов, А. В. Баулин [и др.]. — Москва : |
| | | МИСИ – МГСУ, 2021. — 119 с. — Режим доступа: для авториз. пользо- |
| | | вателей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: |
| | | https://e.lanbook.com/book/165195 (дата обращения: 17.06.2023). — ISBN |
| | | 978-5-7264-2552-8. — Текст : электронный. |

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

Библиотека строительства www.zodchii.ws;

Архив методических материалов для студентов www.twirpx.com.

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование | Наименование специальных помещений и | Оснащенность специальных помещений и | Перечень лицензионного программного |
|------------------------------|---|--|--|
| дисциплины | • | • | обеспечения |
| дисциплины | помещений для самостоятельной работы г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 220Б - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 002Б, лаборатория нагнетателей, лаборатория систем вентиляции- учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 213Б, лаборатория теплогазоснабжения и вентиляции - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических заня- | помещений для самостоятельной работы Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья Демонстрационное мультимедийное оборудование, комплект плакатов Специализированная (учебная) мебель. Аэродинамический стенд, лабораторный стенд «Вентиляция №1», лабораторный стенд «Вентиляция летиляция метератор «МАХІ-3000», мультимедийный проектор и компьютер Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Наглядные пособия и материалы, макеты оборудования, демонстрационное мультимедийное обору- | обеспечения |
| Контроль качества систем ТГВ | тий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 1556 - помещение для самостоятельной работы г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 219Б - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | дование Столы, стулья. 10 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения Специализированная мебель, стеллажи | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows XP (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office 2010 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome 5. Эффектон |

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 7).

Таблица 7 – Система оценок и критерии выставления оценки

| Система | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| оценок | 0-40% | 41-60% | 61-80 % | 81-100 % |
| | «неудовлетвори- | «удовлетвори- | «хорошо» | «отлично» |
| | тельно» | тельно» | | |
| Критерий | «не зачтено» | | «зачтено» | |
| 1 Системность | Обладает частич- | Обладает мини- | Обладает | Обладает полно- |
| и полнота зна- | ными и разрознен- | мальным набором | набором знаний, | той знаний и си- |
| ний в отноше- | ными знаниями, ко- | знаний, необходи- | достаточным для | стемным |
| нии изучаемых | торые не может | мым для систем- | системного | взглядом на изу- |
| объектов | научно- корректно | ного взгляда на | взгляда на изуча- | чаемый объект |
| | связывать между | изучаемый объект | емый объект | |
| | собой (только неко- | | | |
| | торые из которых | | | |
| | может связывать | | | |
| | между собой) | | | |
| 2 Работа с ин- | Не в состоянии | Может найти не- | Может найти, | Может найти, си- |
| формацией | находить необходи- | обходимую ин- | интерпретиро- | стематизировать |
| | мую информацию, | формацию в рам- | вать и система- | необходимую ин- |
| | либо в состоянии | ках поставленной | тизировать необ- | формацию, а |
| | находить отдельные | задачи | ходимую инфор- | также выявить но- |
| | фрагменты инфор- | | мацию в рамках | вые, дополнитель- |
| | мации в рамках по- | | поставленной за- | ные источники |
| | ставленной задачи | | дачи | информации в |
| | | | | рамках поставлен- |
| | | | | ной задачи |
| 3.Научное | Не может делать | В состоянии осу- | В состоянии осу- | В состоянии осу- |
| осмысление | научно корректных | ществлять научно | ществлять систе- | ществлять систе- |
| изучаемого яв- | выводов из имею- | корректный ана- | матический и | матический и |
| ления, про- | щихся у него сведе- | лиз предоставлен- | научно коррект- | научно-коррект- |
| цесса, объекта | ний, в состоянии | ной информации | ный анализ | ный анализ предо- |
| | проанализировать | | предоставленной | ставленной ин- |
| | только некоторые | | | |

| Система | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| оценок | 0-40% | 41-60% | 61-80 % | 81-100 % |
| | «неудовлетвори- | «удовлетвори- | «хорошо» | «отлично» |
| | тельно» | тельно» | | |
| Критерий | «не зачтено» | | «зачтено» | |
| | из имеющихся у | | информации, во- | формации, вовле- |
| | него сведений | | влекает в иссле- | кает в исследова- |
| | | | дование новые | ние новые реле- |
| | | | релевантные за- | вантные постав- |
| | | | даче данные | ленной задаче |
| | | | | данные, предла- |
| | | | | гает новые ра- |
| | | | | курсы поставлен- |
| | | | | ной задачи |
| 4. Освоение | В состоянии решать | В состоянии ре- | В состоянии ре- | Не только владеет |
| стандартных | только фрагменты | шать поставлен- | шать поставлен- | алгоритмом и по- |
| алгоритмов ре- | поставленной за- | ные задачи в соот- | ные задачи в со- | нимает его ос- |
| шения профес- | дачи в соответствии | ветствии с задан- | ответствии с за- | новы, но и предла- |
| сиональных за- | с заданным алго- | ным алгоритмом | данным алгорит- | гает новые реше- |
| дач | ритмом, не освоил | | мом, понимает | ния в рамках по- |
| | предложенный ал- | | основы предло- | ставленной задачи |
| | горитм, допускает | | женного алго- | |
| | ошибки | | ритма | |

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Контроль качества систем ТГВ» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры строительства (протокол № 5 от $19.04.2022 \, \Gamma$.)

Заведующий кафедрой

В.А. Пименов

Директор института

И.С. Александров