#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Инженерный институт





подписано электронно-цифровой подписью

### Программа дисциплины

Энерготехнологии в топливно-энергетическом комплексе

Направление подготовки: 27.03.02 - Управление качеством

Профиль подготовки: Проектирование и эксплуатация объектов топливно-энергетического комплекса

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2022



#### Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем



Программу дисциплины разработал(а)(и): старший преподаватель, к.н. Хуснутдинова Э.М. (кафедра управления качеством, Инженерный институт), EIMHusnutdinova@kpfu.ru

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
	Способен осуществлять деятельность по оперативному управлению объектами производства и передачи тепловой и электрической энергии
	Способен осуществлять деятельность по реализации оптимальных режимов энерго- и ресурсо-потребления предприятий ТЭК, достижению их экономической эффективности

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

#### Должен знать:

- 1. организационные, правовые, технические, экономические механизмы энергосбережения;
- 2. методики оценки эффективности использования энергии в энергетических комплексах;
- 3. методики оценки эффективности реализации мероприятий по повышению энергоэффектвиности систем энергоснабжения;
- 4. методы и средства снижения потерь электроэнергии;
- 5. методы и средства снижения потерь тепловой энергии;
- 6. методы и средства снижения потерь газа, воды и иных энергоносителей.

#### Должен уметь:

- 1. оценивать эффективность использования энергоносителей в энергокомплексах;
- 2. составлять энергетические балансы;
- 3. анализировать энергетический паспорт организации и энергетическую декларацию организации;
- 4. разрабатывать и внедрять энергосберегающие технологии;
- 5. оценивать эффективность внедрения энергосберегающих мероприятий.

#### Должен владеть:

- 1. методикой расчета сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций;
- 2. методикой расчета параметров систем освещения;
- 3. методикой оценки режимов работы систем электроснабжения;
- 4. должен демонстрировать способность и готовность.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.01.02 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 27.03.02 "Управление качеством (Проектирование и эксплуатация объектов топливно-энергетического комплекса)" и относится к дисциплинам по выбору части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Осваивается на 1 курсе в 2 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 36 часа(ов), в том числе лекции - 18 часа(ов), практические занятия - 18 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 36 часа(ов).



Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен во 2 семестре.

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

#### 4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						
N	Разделы дисциплины / модуля			в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего	торные	. тель- ная ра- бота
1.	Тема 1. Ресурсы как фактор производства и составляющая потенциала развития ТЭК	2	2	0	2	0	0	0	4
	Тема 2. Ресурсосбережение как приоритетное направление и фактор устойчивого развития отраслей ТЭК	2	2	0	2	0	0	0	4
3.	Тема 3. Энергоэффективность и энергосбережение	2	2	0	2	0	0	0	4
4.	Тема 4. Энерго- и ресурсосбережение при производстве, распределении и потреблении энергии	2	3	0	3	0	0	0	5
5.	Тема 5. Роль государства в энерго- и ресурсосбережении	2	2	0	2	0	0	0	5
6.	Тема 6. Мировые тенденции в области энерго- и ресурсосбережения	2	2	0	2	0	0	0	4
7.	Тема 7. Экономическое, экологическое и организационное направления энерго- и ресурсосбережения	2	3	0	3	0	0	0	5
8.	Тема 8. Управление энерго- и ресурсосбережением	2	2	0	2	0	0	0	5
	Итого		18	0	18	0	0	0	36

#### 4.2 Содержание дисциплины (модуля)

### Тема 1. Ресурсы как фактор производства и составляющая потенциала развития ТЭК

- 1. Роль и значение материальных ресурсов в национальной экономике. Состав материальных ресурсов.
- 2.Классификация сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов. Факторы, влияющие на структуру материальных затрат.
- 3. Система показателей оценки уровня и эффективности использования материальных затрат.
- 4. Основные направления рационального использования материальных ресурсов на предприятиях и отраслях национальной экономики.

### Тема 2. Ресурсосбережение как приоритетное направление и фактор устойчивого развития отраслей ТЭК

- 1. Ресурсосбережение как приоритетное направление и фактов устойчивого социально экономического развития.
- 2. Актуальные проблемы ресурсосбережения в современных условиях.
- 3. Потенциал ресурсосбережения. Факторы ресурсосбережения.
- 4. Политика ресурсосбережения в Республике Татарстан.
- 5. Резервы энергосбережения и энергосберегающие мероприятия в различных отраслях промышленности.

#### Тема 3. Энергоэффективность и энергосбережение

1. Энергетический баланс России.



- 2. Законодательство в области энергосбережения в зарубежных странах.
- 3. Тарифы на отдельные виды энергетических ресурсов, динамика и перспективы их изменения (для промышленных предприятий, для объектов ЖКХ).
- 4. Причины энергетических кризисов в отдельных регионах России, пути решения проблем.
- 5. Влияние добычи энергетических ресурсов на экологическую ситуацию в стране.
- 6. Мероприятия по ограничению потреблению воды промышленными и бытовыми потребителями. Их связь с энергосбережением.
- 7. Резервы энергосбережения и энергосберегающие мероприятия в различных отраслях промышленности.
- 8. Энергосберегающие технологии на тепловых электростанциях.

#### Тема 4. Энерго- и ресурсосбережение при производстве, распределении и потреблении энергии

- 1. Применение новых энергосберегающих технологий в промышленности. 11. Применение новых энергосберегающих технологии в жилищно-коммунальном хозяйстве.
- 2. Практика использования нетрадиционных и возобновляемых энергетических ресурсов для энергосбережения.
- 3. Киотский протокол об ограничении выбросов в окружающую среду. Деятельность региональных центров по энергосбережению.
- 4. Реформа энергетики и ее возможные последствия.
- 5. Международные энергосберегающие организации, практика их деятельности.
- 6. Способы уменьшения потерь энергии в тепловых сетях.
- 7. Энергосбережение в системах освещения зданий.
- 8. Перспективы применения тепловых насосов в энергетике России.

#### Тема 5. Роль государства в энерго- и ресурсосбережении

- 1. Эффективность потребления энергии в России и за рубежом. Сравнение энергоемкости ВВП в Россия, в зарубежных странах и в мире в целом.
- 2. Динамика роста потребления энергии в России, в зарубежных странах и в мире в целом. Прогнозы
- 3. Энергосбережение и ресурсосбережение при внедрении новых технологий. Передовые и устаревшие технологии в России и в мире.
- 4. Связь энергопотребления и уровня дохода в различных странах. Связь структуры энергопотребления и уровня дохода.
- 5. Энергетический баланс России. Основные приходные и расходные статьи.
- 6. Энергосбережения за счет автоматизации производственных процессов. АСКУЭ.

#### Тема 6. Мировые тенденции в области энерго- и ресурсосбережения

- 1. Реформа энергетики и ее возможные последствия.
- 2. Международные энергосберегающие организации, практика их деятельности.
- 3. Цены на тепловую и электрическую энергию за рубежом. Вопросы ценообразования. Динамика изменения цен. Динамика соотношения цен на тепло и электричество. Прогнозы.
- 4. Эффективность потребления энергии в России и за рубежом. Сравнение энергоемкости ВВП в Россия, в зарубежных странах и в мире в целом.
- 5. Динамика роста потребления энергии в России, в зарубежных странах и в мире в целом. Прогнозы
- 6. Энергосбережение и ресурсосбережение при внедрении новых технологий. Передовые и устаревшие технологии в России и в мире.

#### Тема 7. Экономическое, экологическое и организационное направления энерго- и ресурсосбережения

- 1. Экономический механизм ресурсосбережения.
- 2. Ресурсосбережение и определение оптимального соотношения ресурсов.
- 3. Проблемы формирования экономического механизма в природопользовании и охране окружающей среды (на материале РТ или др. региона).
- 4. Экологическое лицензирование, его место в природопользовании и охране окружающей среды (на материале РТ или др.региона).



5. Ресурсосбережение и проблематика экологизации современного производства.

#### Тема 8. Управление энерго- и ресурсосбережением

- 1. Перспективы использования водорода для получения электроэнергии.
- 2. Способы производства водорода. Перспективы его использования в энергетике.
- 3. Важнейшие энергосберегающие мероприятия в различных отраслях хозяйственной деятельности в России.
- 4. Возможное влияние изменения климата на энергетику и на использование энергоресурсов.
- 5. Ресурсосбережение, как способ экономии энергии.

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

### 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.



Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ -

https://jiht.ru/science/temp/2\_10.pdf

Энергетическая стратегия до 2030 г. - http://minenergo.gov.ru/node/1026

Энергетические технологии - http://ispu.ru/files/AkademEnergetiki\_c12-25.pdf

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание понятиям.
практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.), прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решений задач по алгоритму и др. Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.



Вид работ	Методические рекомендации
самостоя-тельная работа	Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня. Самостоятельная работа проводится с целью:  - систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;  - утлубления и расширения теоретических знаний;  - формирования умений использовать специальную литературу;  - развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, ответственности и организованности;  - формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;  - развития исследовательских умений.  Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.  Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику изучаемой учебной дисциплины, индивидуальные особенности обучающегося.  Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:  - самоконтроль и самооценка обучающегося;  - контроль и оценка со стороны преподавателя.
экзамен	Изучение дисциплины завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине. За 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно. Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. При подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.



### 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 27.03.02 "Управление качеством" и профилю подготовки "Проектирование и эксплуатация объектов топливно-энергетического комплекса".



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.02 Энерготехнологии в топливно-энергетическом комплексе

#### Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 27.03.02 - Управление качеством

Профиль подготовки: Проектирование и эксплуатация объектов топливно-энергетического комплекса

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

#### Основная литература:

1 Сибикин М.Ю., Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения [Электронный ресурс]: учебник / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. - Электрон. текстовые дан. - М., Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 352 с. - Режим доступа URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=253968&sr=1

#### Дополнительная литература:

- 1 Разуваев А.В. Ресурсосбережение в машиностроении: учеб. пособие. М.: ТНТ, 2015. 320 с. (5 экз. в библиотеке филиала ФГБОУ ВО 'НИУ 'МЭИ' в г. Смоленске).
- 2 Энергетическая стратегия России до 2030 года [Электронный ресурс] Режим доступа URL: http://minenergo.gov.ru/node/1026
- 3 Лисиенко В.Г. Ресурсы и факторы управления в энергосбережении и экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Лисиенко и др. Электрон. текстовые дан. М.: МИФИ, 2011. 200 с. Режим доступа URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=232082&sr=1



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.02 Энерготехнологии в топливно-энергетическом комплексе

### Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 27.03.02 - Управление качеством

Профиль подготовки: Проектирование и эксплуатация объектов топливно-энергетического комплекса

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

