

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Отделение информационных технологий и энергетических систем



Утверждаю

Первый заместитель директора
НЧИ КФУ Симонова Л. А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Социология

Направление подготовки: 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль подготовки: Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

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)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
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) Садриев А.Ш.

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
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-6	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

структуру и состав современного социологического знания; основные понятия социологии.

Должен уметь:

анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа.

Должен владеть:

навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного вида рассуждений; навыками практического восприятия информации.

Должен демонстрировать способность и готовность:

применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.2 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 2 курсе в 3 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 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 8 часа(ов), в том числе лекции - 4 часа(ов), практические занятия - 4 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 60 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 4 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 3 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)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Социология как наука, методы социологического исследования	3	2	2	0	10
2.	Тема 2. История развития социологической мысли	3	2	2	0	10
3.	Тема 3. Общество и культура	3	0	0	0	8
4.	Тема 4. Общество и личность	3	0	0	0	8
5.	Тема 5. Социальная структура и социальная стратификация	3	0	0	0	8
6.	Тема 6. Социальные изменения	3	0	0	0	8
7.	Тема 7. Мировая система и процессы глобализации	3	0	0	0	8
	Итого		4	4	0	60

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Социология как наука, методы социологического исследования

Социология как наука об обществе. Функции социологии. Объект и предмет социологии. Место социологии в системе наук. Уровни социологического анализа и теоретические подходы в социологии. Структура социологического знания. Общая характеристика методов социологического исследования. Теоретические и эмпирические методы, методы математической статистики.

Тема 2. История развития социологической мысли

Предыстория и социально-философские предпосылки социологии как науки. Социологический проект О. Конта. Классические социологические теории. Современные социологические теории. Чикагская школа социологии: ее основные этапы, достижения, кризис и значение для последующего развития социологии. Индустриальная социология и теория человеческих отношений. Хоторнский эксперимент. Русская социологическая мысль.

Тема 3. Общество и культура

Социологический и философский подход к пониманию общества. Определение и строение общества. Общество и государство. Типология обществ. Общество и культура. Система культуры Толкотта Парсонса. Ценности, нормы, обычаи и нравы как важнейшие элементы культуры. Символы и язык. Взаимодействие экономики, социальных отношений и культуры. Функции культуры. Культура как фактор социальных изменений. Поддерживающие ценности и нормы и диффузия.

Тема 4. Общество и личность

Понятие личности. Личность как социальный тип. Социальная структура личности. Механизмы формирования и социализации личности. Средства социализации личности. Институты социализации. Социальный контроль и девиация. Понятие девиации в социологии. Общая характеристика социальных отклонений. Виды девиаций. Социальный контроль и социальные санкции. Личность как деятельный субъект.

Тема 5. Социальная структура и социальная стратификация

Общая характеристика социальных общностей и групп. Виды общностей. Общность и личность. Малые группы и коллективы. Классификация социальных групп. Социальные движения. Целевые общности (социальные организации). Понятие социального взаимодействия, социальных отношений. Формирование социальных отношений. Сущность и типология социальных институтов. Гетерогенность и неравенство как базовые характеристики общества. Социальная стратификация и социальная дифференциация. Социальное неравенство. Определение социальной стратификации. Три вида социальной стратификации. Критерии социальной стратификации. Принадлежность к страте. Рабство, касты, кланы, классы. Социально-классовая структура общества. Социальное неравенство и бедность. Социальная мобильность.

Тема 6. Социальные изменения

Социальные факторы изменений. Подходы к изучению социальных изменений. Модернизация и индустриализация. Трансформация обществ. Разнообразие моделей коллективного поведения. Типы социальных движений.

Тема 7. Мировая система и процессы глобализации

Социальные изменения: понятие, факторы и источники социальных изменений. Основные формы развития общества ? эволюция, революция, реформы (эволюционные и революционные социальные изменения). Основные направления движения общества: прогресс, регресс, инновация, имитация. Теории мировой системы Э. Гидденса и И. Валлерштайна. Мировые империи и мировые экономические системы. Мировая система и процессы глобализации (концепции глобализации и новый мировой порядок). Глобальные проблемы современности и пути их решения. Место России в мировом сообществе.

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 образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

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)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 3			
	<i>Текущий контроль</i>		
1	Устный опрос	ОК-6 , ОК-7 , ОК-5	1. Социология как наука, методы социологического исследования 2. История развития социологической мысли
2	Тестирование	ОК-5 , ОК-6 , ОК-7	1. Социология как наука, методы социологического исследования 2. История развития социологической мысли 3. Общество и культура 4. Общество и личность 5. Социальная структура и социальная стратификация 6. Социальные изменения 7. Мировая система и процессы глобализации
	Зачет	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 3					
Текущий контроль					

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	1
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	2
	Зачтено		Не зачтено		
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 3

Текущий контроль

1. Устный опрос

Темы 1, 2

Тема 1,2. Социология как наука, методы социологического исследования. История развития социологической мысли

1. Предыстория и социально-философские предпосылки социологии как науки. Социологический проект Огюста Конта.
2. Социально-политические учения: - Конфуция - Мо-цзы.
3. Первые социальные философы: - учения Платона - учения Аристотеля.
4. Социально-политические учения эпохи Возрождения: теория общества и государства Николо Макиавелли, теория общественного договора Томаса Гоббса.
5. Социально-политические учения эпохи Просвещения: концепция естественного порядка Ж.Ж. Руссо, идейно-теоретические основы социологической науки в работах Шарля Луи Монтескье.
6. Социологический проект Огюста Конта (социальная статика и социальная динамика. Учение о трех стадиях интеллектуальной эволюции человечества. Понятие позитивизма в социологии. Значение социологических идей О. Конта. Становление социологии как науки).
7. Органическая теория Г. Спенсера (общество как организм. Эволюционизм как главная особенность учения Г. Спенсера. Учение о социальных институтах).
8. Социология Э. Дюркгейма (учение о коллективном, бессознательном, концепции социальной солидарности и аномии, анализ форм религиозной жизни. Проблема самоубийства).
9. Формальная социология Г. Зиммеля.
10. М. Вебер и его понимающая социология (теория идеальных типов, понятие социального действия, концепции рациональности, ценностей, типология власти).
11. Социологическая теория марксизма (материалистическое понимание истории как основа социологической концепции К. Маркса. Влияние социологических взглядов К. Маркса на общественное развитие в мире).
12. Социология XX в: общая характеристика, особенности, основные парадигмы, направления и периодизация.
13. Американская эмпирическая социология и ее развитие. (Чикагская школа социологии: ее основные этапы, достижения, кризис и значение для последующего развития социологии).

14. Индустриальная социология и теория человеческих отношений. Хоторнский эксперимент.
15. Социометрия и изучение групп в социологии. Творчество Дж. Морено.
16. Теория потребностей А. Маслоу.
17. Макросоциологические парадигмы: функционализм (Т. Парсонс и Р. Мертон)
18. Микросоциологические парадигмы: символический интеракционизм (Дж. Г. Мид, Г. Блумер, Ф. Девис).
19. Микросоциологические парадигмы: теория обмена (Дж. Хоманс и П. Блау).
20. Микросоциологические парадигмы: феноменология (А. Шюц, П. Бергер, Т. Лукман).
21. Микросоциологические парадигмы: этнометодология (Г. Гарфинкель).

2. Тестирование

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

1. Первым в научный оборот термин "социология" ввел:

- 1) Г. Зиммель
- 2) О. Конт
- 3) Г. Спенсер
- 4) Ч.Х. Кули

2. В социологии Г. Спенсера рассматривается ?промышленная стадия? эволюции общества?

- 1) До военной
- 2) До цивилизации
- 3) После варварства
- 4) После военной

3. Центральным понятием ?понимающей социологии? М. Вебера является:

- 1) Социальный факт
- 2) Закон интеллектуальной эволюции
- 3) Социальное действие
- 4) Способ производства

4. Эмилю Дюркгейму принадлежит:

- 1) Теория общественного договора
- 2) Закон иерархии наук
- 3) Концепция механической и органической солидарности
- 4) Теория общественно-экономических формаций

5. Создателем теории социального конфликта считают:

- 1) Огюста Конта
- 2) Макса Вебера
- 3) Питирима Сорокина
- 4) Карла Маркса

6. Понятие идеального типа как инструмента изучения социальных явлений ввел в научный оборот:

- 1) Макс Вебер
- 2) Герберт Спенсер
- 3) Эмиль Дюркгейм
- 4) Карл Маркс

7. Предметная область социологии, по Г. Зиммелю, ограничена изучением?

- 1) ?Инстанций?
- 2) ?Субстанций?
- 3) ?Социаций?
- 4) ?Девياций?

8. Культурно-исторической тип, где ?наука и технология?, согласно концепции Н.Я. Данилевского, являлись ведущей сферой творческой активности - это?

- 1) Греческий
- 2) Китайский
- 3) Славянский
- 4) Западно ? европейский

9. Для обозначения методов создания локального социального порядка Г. Гарфинкель предложил использовать понятие...

- 1) Структурация
- 2) Типизация
- 3) Интернационализация
- 4) Этнометодология

10. Кто из социологов стоял у истоков символического интеракционизма?

- 1) Дж. Г. Мид

- 2) Дж. Хоманс
- 3) Р. Парк
- 4) А. Шюц

Зачет

Вопросы к зачету:

1. Предмет, объект, функции социологии.
2. Структура социологического знания, место социологии в системе наук.
3. Уровни социологического анализа и основные теоретические парадигмы в социологии.
4. Предыстория и социально-философские предпосылки социологии как науки.
5. Возникновение социологии как науки. Социологический проект О.Конта.
6. Классические социологические теории: социологическая теория марксизма.
7. Классические социологические теории: ?Органическая социология? Г. Спенсера.
8. Теория социального реализма Э. Дюркгейма.
9. Понимающая социология М. Вебера.
10. "Субъективная социология" М.М. Ковалевского.
11. Социологический позитивизм П.Сорокина.
12. Теория социального действия, ее содержание (Т. Парсонс и др.).
13. Теория социального конфликта, ее содержание (Р. Дарендорф, Л. Козер)
14. Теория обмена, ее содержание (Дж. Хоманс и др.).
15. Символический интеракционизм, содержание (Дж. Мид и др.).
16. Феноменологическая социология А. Шюца и этнометодология (Г. Гарфинкель).
17. Общая характеристика методов социологического исследования.
18. Анализ документов в социологическом исследовании.
19. Опросные методы в социологическом исследовании (анкетные опросы, интервьюирование, экспертные опросы, социометрические опросы и тестирование).
20. Наблюдение и эксперимент в социологии.
21. Этапы социологического исследования.
22. Понятие общества. Основные признаки общества, типология обществ.
23. Общество как социокультурная система. Ценностно-нормативная система культуры.
24. Взаимодействие экономики, социальных отношений и культуры. Культура как фактор социальных изменений.
25. Основные подходы к пониманию личности. Структура личности.
26. Концепции личности Чарльза Кули, Джорджа Мида.
27. Концепции личности З. Фрейда и Э. Фромма.
28. Современные социологические концепции личности.
29. Сущность социализации, ее виды.
30. Социальный контроль и социальные санкции.
31. Понятие девиации в социологии. Виды и формы девиаций.
32. Социальная структура общества.
33. Социальные статусы и роли.
34. Социальные общности и группы. Виды общностей.
35. Массовые общности и социальные движения.
36. Понятие социальной группы, виды малых групп.
37. Социальные организации и их виды.
38. Социальное взаимодействие и социальные отношения. Виды и формы социальных связей.
39. Общественное мнение как институт гражданского общества.
40. Понятие ?социальный институт?. Их признаки, виды и функции.
41. Семья как важнейший социальный институт.
42. Понятие социальной стратификации, ее измерение.
43. Системы социальной стратификации.
44. Социальная мобильность и маргинальность.
45. Теории социального неравенства.
46. Понятие социальных изменений, типы изменений.
47. Социальные революции и реформы.
48. Концепция социального прогресса
49. Мировая система и процессы глобализации.
50. Место России в мировом сообществе.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 3			
Текущий контроль			
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	1	16
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	2	34
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

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)

Институт социологии Российской академии наук. - <http://www.isras.ru/socis.html>

Российская социологическая энциклопедия. - <http://voluntary.ru/slovari/rossiiskaja-sociologicheskaja-enciklopedija.html>

Социологическая библиотека. - <http://socioline.ru/node/446>

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

Работа на практических (семинарских) занятиях предполагает активное участие в дискуссиях. Для подготовки к занятиям рекомендуется выделять в материале проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые автором могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем.

В текстах авторов, таким образом, следует выделять следующие компоненты:

- постановка проблемы;
- варианты решения;
- аргументы в пользу тех или иных вариантов решения.

На основе выделения этих элементов проще составлять собственную аргументированную позицию по рассматриваемому вопросу. При работе с терминами необходимо обращаться к словарям.

В тестовых заданиях в каждом вопросе 4 варианта ответа, из них правильный только один. Если Вам кажется, что правильных ответов больше, выбирайте тот, который, на Ваш взгляд, наиболее правильный.

При подготовке к зачету необходимо опираться на лекции, а также на источники, которые разбирались на семинарах в течение семестра. Каждый билет содержит два вопроса.

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.

Мультимедийная аудитория.

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 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" и профилю подготовки "Промышленная теплоэнергетика".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль подготовки: Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Основная литература:

1. Социология: Учебник / Волков Ю.Г. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 512 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-98281-415-9. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=474234><http://znanium.com/bookread2.php?book=339969>.
2. Социология: Учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 624 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003522-2. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=390404>.
3. Социология: Учебник для бакалавров / Н.А.Нартов, О.А.Рыхлов, В.Н.Нартов -бизд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2015. - 544 с. - (Учебные издания для бакалавров) - ISBN 978-5-394-02450-4. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=511966>.

Дополнительная литература:

1. Павленок, П. Д. Социология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / П. Д. Павленок, Л. И. Савинов, Г. Т. Журавлев. - 3-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2013. - 736 с. - ISBN 978-5-394-01971-5. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415010>.
2. Социология: Учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко; Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 624 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003522-2 - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=341605>.
3. Социология: Учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 'Социология' (040100) / Тощенко Ж.Т., - 4-е изд., перераб. и доп. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 607 с. - (Cogito ergo sum) - ISBN 978-5-238-02260-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=882965>.
4. Социология: Учебное пособие / Ю.С. Борцов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 351 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004657-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=396670>.
5. Социология: Учебное пособие / Ф.А. Игебаева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 236 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005375-2, 400 экз. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=402562><http://znanium.com/bookread2.php?book=314611>.
6. Социология: Учебное пособие / Г.И. Козырев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ, 2010. - 320 с - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0405-3 - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=177589>.
7. Социология: Учебное пособие / Е.П. Тавокин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 202 с.: + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006379-9, 500 экз. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=374633>.

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

Направление подготовки: 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль подготовки: Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

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.