WENT !

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АКТУАЛИЗИРОВАНО

решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024

| «УТВЕРЖДАЮ | O» |
|----------------|---------------------------|
| Директор инсти | итута Электроэнергетики и |
| электроники | |
| | Ившин И.В. |
| «28» октября (| 2020 г |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки

Направление 18.03.01 Химическая технология подготовки

Направленность (профиль) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация бакалавр

| | P | абочая програ | амма | дисциплины р | азработана в | соответств | вии с ФГО | C |
|------|-----|----------------|------|----------------|---------------|-------------|-----------|----|
| ВО | - | бакалавриат | ПО | направлению | подготовки | 18.03.01 | Химическа | ۱Я |
| техн | ОЛО | огия (приказ М | Іино | брнауки России | от 07.08.2020 | 0 г. № 922) | | |

| Программу разработал(и): | |
|---|----------------------------|
| доцент,канд. хим. наук | Исхакова Р.Я. |
| Рабочая программа рассмотрена и Технология воды и топлива, протокол №2 | * * * |
| Зав. кафедрой Лаптев А.Г. | |
| Программа рассмотрена и одобр кафедры Технология воды и топлива, прот | |
| Зав. кафедрой Лаптев А.Г. | |
| Программа одобрена на заседании Электроэнергетики и электроники, проток | • |
| Зам. директора института Электроэнергетики и электроники | /_Ахметова |
| Программа принята решением Электроэнергетики и электроники протокол № 4 от 28.10.2020 | и Ученого совета института |

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины «Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки» является изучение законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки для осуществления управленческой деятельности и способности использования правовых знаний в профессиональной деятельности.

Задачи:

- изучение энергетической стратегии развития, ее роль и текущее состояние в Российской Федерации, перспективы и тенденции развития;
- изучение стратегии развития химического и нефтехимического комплекса, ее роль и текущее состояние в Российской Федерации, перспективы и тенденции развития, обеспечение нефтехимической промышленности России углеводородным сырьем и прогнозируемые результаты.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения | Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) |
|--|--|---|
| | компетенции | |
| ПК-2 Способность управлять технологическими процессами нефтегазопереработки, топливо- и водоподготовки | ПК-2.1 Обосновывает выбор управленческих решений по координации и контролю работы технологического объекта | Знать: решения, подходы и стратегии развития по координации и контролю работы энергетической и нефтегазохимической отрасли Уметь: производить выбор решений, подходов и стратегий развития по координации и контролю работы энергетической и нефтегазохимической отрасли Владеть: опытом выбора решений, подходов и стратегий развития по координации и контролю работы энергетической и стратегий развития по координации и контролю работы энергетической и нефтегазохимической отрасли |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология.

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины (модули практики, НИР, др. | , Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. |
|--------------------|---|---|
| УК-1 | Производственная практи (технологическая (проектн технологическая)) | |

| | Производственная | практика | | | | |
|-------|---------------------|--------------|----------------|-------|------------|--------|
| УК-2 | (технологическая | (проектно- | | | | |
| | технологическая)) | | | | | |
| | Производственная | практика | | | | |
| УК-6 | (технологическая | (проектно- | | | | |
| | технологическая)) | | | | | |
| | Производственная | практика | | | | |
| УК-8 | (технологическая | (проектно- | | | | |
| | технологическая)) | | | | | |
| ОПК-2 | Современные способы | производства | | | | |
| OHR 2 | электроэнергии | | | | | |
| | Производственная | практика | | | | |
| ПК-1 | (технологическая | (проектно- | | | | |
| | технологическая)) | | | | | |
| | | | Организация | И | контроль | работы |
| ПК-2 | | | предприятий | | энергетики | И |
| | | | нефтегазоперер | аботк | М | |
| | Производственная | практика | | | | |
| ПК-2 | (технологическая | (проектно- | | | | |
| | технологическая)) | | | | | |

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- энергетическую стратегию развития и стратегию развития химического и нефтехимического комплекса;

Уметь:

- демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, применять методы экспериментального исследования при проведении лабораторных работ;
- формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде отчета по лабораторной работе или реферата.

Владеть:

методами теоретического и экспериментального исследования;

- навыками грамотного изложения результатов собственных научных исследований (отчеты по лабораторным работам, рефераты, доклады и др.); способностью аргументировано защищать и обосновывать полученные результаты исследований.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (3E), всего 108 часов, из которых 45 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 32 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 8 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 28 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 5 часов.

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр 7 |
|---|-------------|---------------------|
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 108 | 108 |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе: | 45 | 45 |
| Лекционные занятия (Лек) | 32 | 32 |
| Практические занятия (Пр) | 8 | 8 |
| Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)* | 2 | 2 |
| Консультации (Конс) | 2 | 2 |
| Контактные часы во время аттестации (КПА) | 1 | 1 |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC): | 28 | 28 |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен) | 35 | 35 |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ | Эк | Эк |

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

| | | (в | Расп часах |) по | вид | | чебн | мкос ой ра | | ι, | нения | | н | ации | 10В ПО !Ме |
|--|---------|-----------------------------|--|---------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------------------|-------|---|------------|---|--------------------------------|--|
| Разделы дисциплины | Семестр | Занятия лекционного типа | Занятия практического / семинарского типа | Лабораторные работы | Групповые консультации | Самостоятельная работа студента, в т.ч. | Контроль самостоятельной работы (КСР) | подготовка к промежуточной аттестации | Сдача зачета / экзамена | Итого | Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки) | Литература | Формы текущего контроля успеваемости | Формы промежуточной аттестации | Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе |
| Раздел 1. | Осн | овы за | конода | тели | ства | а РФ : | в обл | асти | энерг | етики | и и нефто | егазог | герера | ботки | |
| 1. Основы законодательства РФ в области энергетики | 7 | 14 | 4 | | | 10 | | | | 28 | | | | Реферат | 30 |
| 2. Основы законодательства в области нефтегазоперера-ботки | 7 | 18 | 4 | | | 10 | 2 | | | 34 | | | | Тест | 30 |
| 3. Промежуто- чная аттестация | 7 | | | | | | 8 | | 1 | 11 | | | | Экзамена- ционные билеты | 40 |
| ИТОГО | | 32 | 8 | | | 20 | 10 | 35 | 1 | 108 | | | | | 100 |

3.3. Тематический план лекционных занятий

| Номер раздела дисциплины | Темы лекционных занятий | Трудоемкость, час. |
|--------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Энергетическая стратегия РФ до 2035 года | 6 |
| 2 | Задачи и ключевые меры развития энергетики Российской Федерации | 4 |
| 3 | Регулирование электроэнергетики на основании федерального закона "Об электроэнергетике" | 4 |
| 4 | Учет энергетических ресурсов. Закон об энергосбережении (ФЗ от 03.04.96 N 28-ФЗ) | 4 |
| 5 | Проект ФЗ О магистральном трубопроводном транспорте для подачи газа и нефтепродуктов | 4 |
| 6 | Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года (с изменениями на 14 января 2016 года) | 6 |
| 7 | Целевая форма организации химического и нефтехимического комплекса | 4 |
| | Всего | 32 |

3.4. Тематический план практических занятий

| Номер раздела дисциплины | Темы практических занятий | Трудоемкость, час. |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Показатели реализации энергетической стратегии РФ до 2035 г. | 2 |
| 2 | Приоритетное оборудование нефтегазовой отрасли | 2 |
| 3 | Целевые показатели реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса | 2 |
| 4 | Прогноз динамики мощностей и объемов производства, баланса спроса и предложения на внешнем и внутреннем рынке на основные виды химической продукции | 2 |
| | Всего | 8 |

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

| Номер раздела | Вид СРС | Содержание СРС | | Трудо- емкость, час. |
|------------------|--|---|-------|-------------------------|
| 1 | Основы законодательства и документация на предприятии энергетики | Основы законодательства в области энергетики. Нормативные документы. Должностные инструкции. Квалификационные требования. | | 10 |
| 2 | предприятиях | Основы законодательства в области нефтегазопереработки. Нормативные документы. Должностные инструкции. Квалификационные требования. | | 10 |
| | | | Всего | 20 |

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки» по образовательной программе «Технологии в энергетике и нефтегазопереработке» направления подготовки бакалавров 18.03.01 «Химические технологии» применяются традиционные образовательные технологии, электронное обучение.

В образовательном процессе используются:

- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

При реализации дисциплины «Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки» по образовательной программе «Технологии в энергетике и нефтегазопереработке» направления подготовки бакалавров 18.03.01 «Химические технологии» применяются традиционные образовательные технологии, электронное обучение.

В образовательном процессе используются:

- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

| Плани- | Обобщен | обучения | | |
|-------------------|--|--|---|---|
| руемые резуль- | неудовлет- ворительно | удовлет- ворительно | хорошо | отлично |
| таты обучения | не зачтено | | Зачтено | |
| знаний | Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки | допустимыи уровень знаний имеет место | объеме, соответствующем программе, имеет | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок |
| Наличие умений | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки | решены типовые задачи с негрубыми ошибками выполнены | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном | решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, |

| Наличие навыков (владение опытом) | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки | набор навыков для решения стандартных | - | навыки при решении нестандартных задач |
|---|---|--|---|--|
| Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) | сформирована. Имеющихся знаний, | треоованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная | Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач |
| Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) | Низкий | Ниже среднего | Средний | Высокий |

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| И | opa sя ли | | Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) | | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|--|---------|------------------------|--------------------------|--|
| Код етенции | ткат сени | Запланированные результаты обучения | Высокий | Средний | Ниже среднего | Низкий | |
| K X | ин, | по дисциплине отлично | Шкала оценивания | | | | |
| Компе | Код и дос достава и достав | | онрипто | хорошо | удовлет- ворительно | неудовлет- ворительно | |
| | | | | зачтено | | не зачтено | |
| ПК-2 | ПК- | Знать | | | | | |

| | | Полностью | Хорошо | | |
|-----|---------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | | ориентируется | ориентируется | | |
| | | в решениях, | в решениях, | | |
| | решения, подходы и | подходах и | подходах и | Слабо ориентируется | Не знает решениях, |
| | | стратегии | стратегии | в решениях, подходах | подходах и стратегии |
| | стратстии развития | _ | | и стратегии развития | развития по |
| | по координации и | | координации и | по координации и | координации и |
| | контролю работы | | | _ | контролю работы |
| | энергетической и | - | 1 | | энергетической и |
| | нефтегазохимичес- | * | | | нефтегазохими- |
| | кой отрасли | - | | ческой отрасли | ческой отрасли |
| | | | нефтегазохи- | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | r |
| | | _ | мической | | |
| | | | отрасли | | |
| | Уметь | Отрасли | Отрасли | | |
| | J MCID | | | | |
| | | С легкостью, | Хорошо, но с | | |
| | | без ошибок | некоторыми | | |
| | | | неточностями | | |
| | | производит | производит | Цаура р анна | Не может |
| | производить выбор | выбор | выоор | Неуверенно | |
| | решений, подходов и | решений, | | осуществляет выбор | |
| | стратегий развития | | полхолов и | решений, подходов и | |
| | по координации и | стратегий | стратегий | | стратегий развития |
| | контролю работы | | INAZRIATIAU IINI | - | по координации и |
| 0 1 | энергетической и | координации и | координации и | контролю раооты | контролю работы |
| 2.1 | нефтегазохимической | контролю | контролю | | энергетической и |
| | отрасли | раооты | работы | нефтегазохимической | |
| | 1 | энергетической | энергетической | отрасли | отрасли |
| | | И | И | | |
| | | нефтегазохими- | нефтегазохими- | | |
| | | пескои отпасни | ческой отрасли | | |
| | Владеть | | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | TT ~ V | Имеет | | |
| | | Имеет большой | достаточный опыт выбора | TT | |
| | | опыт выбора | опыт выбора | Имеет некоторый | ** |
| | опытом выбора | решений, | กอบเอบนนั | опыт выбора | |
| | решений, подходов и | | попуолор и | решений, подходов и | |
| | стратегий развития | стратегий | стратегий | | подходов и стратегий |
| | по координации и | развития по | развития по | по координации и | развития по |
| | 1 | | | | координации и |
| | 1 | KOHTDOHO | координации и контролю | энергетической и | контролю работы |
| | - | INAUVITEI | - | нефтегазохими- | энергетической и |
| | нефтегазохимичес- | DUPNETHUPC- | раооты | | нефтегазохими- |
| | кой отрасли | кой и | энергетичес- | | ческой отрасли |
| | | HEWLELSSON IN IN - | кои и | ошибки | • |
| | | ческой отрасли | нефтегазохими- | | |
| | | • | ческой отрасли | | |
| | | | | | |

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

| № п/п | $\Delta p_{T} \cap n(LI)$ | Наиме- нование | Вид издания (учебник, учебное пособие, | Место издания, издательство | Год издания | Адрес электронного ресурса | Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ |
|-----------------|--|--|--|-----------------------------------|----------------|--|--------------------------------------|
| 1 | Ишкиль- дина, Г. Р., Пашков- ская Е. И. | Основы законода- тельства Российской Федерации | учебное пособие | Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы | 2018 | URL: https://e.lanbook.com/book/ 115684 (дата обращения: 04.12.2020). | |

Дополнительная литература

| 1 | <u>√0</u> п/ Автор(ы | Наиме- нование | Вид издания (учебни к, учебное | Место издания, издательство | Год издани я | Адрес электронного ресурса | Кол-во экземпля - ров в биб- |
|---|-------------------------|--|--|------------------------------|--------------------|--|------------------------------|
| - | . Панин, <i>1</i> В. | Экологическ ое право и законодатель ство | | Санкт-Петербу рг : ПГУПС. | 2018 | URL: https://e.lanbook.com/book/11 1763 (дата обращения: 04.12.2020) | |

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

| № п/п | Наименование электронных и интернет-ресурсов | Ссылка | | |
|-----------------|--|---|--|--|
| 1 | Электронный ресурс: Энергетическая стратегия России до 2035 г. | https://www.youtube.com/watch? v=h9orAYMpaTg&t=16s | | |

6.2.2. Профессиональные базы данных

| № п/п | Наименование профессиональных баз данных | Адрес | Режим доступа |
|-----------------|--|--------------------------------|-------------------|
| | Официальный сайт Министерства энергетики | https://minenergo.gov.ru/opend | https://minenergo |
| | Российской Федерации | ata | .gov.ru/opendata |

6.2.3. Информационно-справочные системы

| № π/π | Наименование информационно-справочных систем | Адрес | Режим доступа |
|-----------------|---|-----------------------|---------------------------|
| 1 | «Гарант» | http://www.garant.ru/ | http://www.garan t.ru/ |

<u>6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

| No | Наименование программного | | Реквизиты | |
|-----------|--|---|---|--|
| Π/Π | обеспечения | Описание | подтверждающих | |
| 11/ 11 | обеспечения | | документов | |
| 1 | Windows 7 Профессиональная (Starter) | Пользовательская операционная система | 3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно | |
| 2 | Windows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК) | Пользовательская операционная система | "ЗАО ""ТаксНет- Сервис"" №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014 Неискл. право. Бессрочно | |
| 3 | Abby FineReader PDF | Платформа для интеллектуальной обработки информации из документов | "ООО ""Аскон-кама консалтинг"" 231/20 от 3.08.2020 Неискл. право. До 03.08.2021" | |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| № п/п | Вид учебной работы | Наименование специальных помещений и помещений для СРС | Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС |
|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| 1 | Лекционные и практические занятия | занятий лекционного, семинарского типа, | доска аудиторная, проектор мультимедийный, экран, переносное оборудование ноутбук. |
| | Самостоятельная | Компьютерный класс с выходом в Интернет | моноблок (30 шт.), проектор, экран |
| 2 | работа | | проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.) |

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

| | - V | |
|---|-----|------|
| Вид учебной работы | | Курс |
| | | 5 |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 108 | 108 |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ | | |
| С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, | 19 | 19 |
| в том числе: | | |
| Лекционные занятия (Лек) | 10 | 10 |
| Практические занятия (Пр) | 4 | 4 |
| Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)* | 4 | 4 |
| Контактные часы во время аттестации (КПА) | 1 | 1 |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC): | 81 | 81 |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен) | 8 | 8 |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ | Эк | Эк |

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- -- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация

Бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции:

- ПК-2 Способность управлять технологическими процессами нефтегазопереработки, топливо- и водоподготовки.
- ПК-2.1 Обосновывает выбор управленческих решений по координации и контролю работы технологического объекта

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: контрольная работа, реферат, экзамен.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 7 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта

Семестр 7

| | Вид СРС | | Код индикатор а достижен ия компетенц ий | Уровень освоения дисциплины, баллы | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---------|---------|
| Номер раздела/ темы дис- | | вание оценочно го | | Неудов -но | Удов -но | Хорошо | Отлично |
| | | | | Незачте но | Зачтено | | |
| циплины | | | | Низкий | Ниже среднег о | Средний | Высокий |
| | Текущи | ий контролі | ь успеваемо | сти | | | |
| 2 | Основы законодательства и документация на предприятиях нефтегазопереработки | Тест | | Менее 17 | 18-23 | 25-28 | 29-30 |
| 1 | Основы законодательства и документация на предприятии энергетики | Рфр | | Менее 17 | 18-23 | 25-28 | 29-30 |
| 3 | Подготовка к экзамену | Экз | | Менее 17 | 18-23 | 25-28 | 29-40 |
| | | сего баллов | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 | |

2.Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

| Наименова ние оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Оценочные материалы |
|--|---|---------------------------|
| Контрольна я работа (КнтР) | Контрольная работа проводится для оценки знаний, полученных в процессе освоения дисциплины | Контрольная работа |
| Реферат | Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее | Темы рефератов |
| Экзаменаци онные билеты (Экз) | Экзаменационные билеты предназначены для письменного и устного ответов на вопросы в рамках курса дисциплины. | Экзаменационные билеты |

3.Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства: тест.

Представление и содержание оценочных материалов

- 1.Отметьте неверный ответ. Основными направлениями деятельности по достижению цели развития энергетики Российской Федерации являются:
- -эффективное обеспечение потребностей социально-экономического развития Российской Федерации соответствующими объемами производства и экспорта продукции и услуг отраслейтопливно-энергетического комплекса;
- -пространственное и региональное развитие сферы энергетики;
- прокладка нефте- и газопроводов международного значения;
- -развитие международных отношений в сфере энергетики.
- 2. Топливно-энергетический комплекс Российской Федерации не включает в себя:
- нефтяную, газовую, угольную и торфяную отрасли;
- электроэнергетику и теплоснабжение;
- металлургическую промышленность.
- 3. Что из нижеперечисленного относится к основнымвызовам, угрозы и факторам риска в области минерально-сырьевой:
- -отставание отечественных технологий геологоразведки от передового уровня;
- недостаточная обеспеченность Российской Федерацией минерально-сырьевой базой;
- -нерегулируемый мировой рынок минерально-сырьевой базы.
- -государственно-частного партнерства при строительстве и модернизации инфраструктуры.
- 4. Что не является методом государственной поддержки химической промышленности:
- -механизмы кластерного развития;
- -государственно-частное партнерство при строительстве и модернизации инфраструктуры;
- -использование бюджетных средств для развития конкретных объектов химической промышленности:
- создание особых экономических зон.
- 5. Какое сырье мало используется для производства нефтехимической продукции в России:
- -сжиженные углеводородные газы;
- -нафта;
- -этан;
- -асфальтены.

Критерии оценки и шкала оцениванияв баллах:

Даны правильные ответы на 85- 100% вопросов- 29-30 баллов.

Даны правильные ответы на 60-84% вопросов-25-28 баллов.

Даны правильные ответы на 40- 59% вопросов- 18-23 баллов.

Даны правильные ответы менее чем на 40% вопросов- менее 18 баллов.

2. Наименование оценочного средства: реферат.

Представление и содержание оценочных материалов

Темы рефератов:

- 1. Федерального закона «О техническом регулировании»
- 2. Общероссийского классификатора продукции (ОКП)
- 3. Российское законодательство в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 4. Международные стандарты, европейские директивы или соглашения в области энергетики.

- 5. Разработка декларации промышленной безопасности.
- 6. Организационно-правовые документация предприятий энергетики.
- 7. Организационно-распорядительные документы предприятий энергетики.
- 8. Информационные документы предприятий энергетики.
- 9. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому иатомному надзору.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах:

- 1. Знание материала
- содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины 6 баллов;
- содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала 3 балла;
- не раскрыто основное содержание учебного материала 0 баллов;
- 2. Последовательность изложения
- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано 6 баллов;
- последовательность изложения материала недостаточно продумана –3 балла;
- путаница в изложении материала 0 баллов;
- 3. Владение речью и терминологией
- материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии 6 балла;
- в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии 3 балла;
- допущены ошибки в определении понятий 0 баллов;
- 4. Применение конкретных примеров
- показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами 6 баллов;
- приведение примеров вызывает затруднение 3 балла;
- неумение приводить примеры при объяснении материала 0 баллов;
- 5. Уровень теоретического анализа
- показано умение делать обобщение, выводы, сравнение 6 баллов;
- обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя 3 балла;
- полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения -0 баллов; Количество баллов: максимум -30 баллов.

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства: экзаменационный билет

Представление и содержание оценочных материалов:

- 1. Обеспечение нефтехимической промышленности России углеводородным сырьем.
- 2. Охрана окружающей среды и противодействие изменениям климата
- 1. Понятие о нефтехимическом кластерном комплексе
- 2.Отраслевые проблемы электроэнергетики.
- 1. Энергоемкость промышленности и пути энергосбережения.
- 2. Ключевые проблемы российской химической инефтехимической промышленности
- 1. Задачи и ключевые меры развития энергетики Российской Федерации
- 2. Реализация пространственных приоритетов государственной энергетической политики
- 1. Приоритетные направления развития химической и нефтехимической промышленности
- 2. Добыча ископаемого топлива на территории Российской Федерации.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах:

- 1. Знание материала
- содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины 8 баллов;
- содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала 4 балла;
- не раскрыто основное содержание учебного материала 0 баллов:
- 2. Последовательность изложения

- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано 8 баллов;
- последовательность изложения материала недостаточно продумана –4 балла;
- путаница в изложении материала 0 баллов;
- 3. Владение речью и терминологией
- материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии –8 баллов;
- в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии 4 балла;
- допущены ошибки в определении понятий 0 баллов;
- 4. Применение конкретных примеров
- показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами 8 баллов;
- приведение примеров вызывает затруднение 4 балла;
- неумение приводить примеры при объяснении материала 0 баллов;
- 5. Уровень теоретического анализа
- показано умение делать обобщение, выводы, сравнение 8 баллов;
- обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя 2 балла;
- полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения -0 баллов; Количество баллов: максимум -40 баллов.