Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | Б1.В.ДВ.07.02 Методы контроля качества горюче- | | | | | | |
|----------|--|-------|--|--|--|--|--|
| _ | смазочных материалов | | | | | | |
| | наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | 1 | | | | | |
| Направл | ление подготовки / специальность | | | | | | |
| 23 | 3.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических маш | ин и | | | | | |
| | | | | | | | |
| Направл | ленность (профиль) | | | | | | |
| 23 | 3.03.03.33 Эксплуатация и обслуживание объектов трансп | юрта, | | | | | |
| | хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и га | 3a | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| x | | | | | | | |
| Форма с | обучения очная | | | | | | |
| Год набо | Topa 2021 | | | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| канд. хим. наук, | , Доцент, Ковалёва Мария Александровна | | | | | |
| | попуность инициалы фамилия | | | | | |

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель: освоении студентами современных методов анализа и исследования ГСМ.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

Освоение стандартизованных методов контроля ГСМ, подтвержденных документами, обязательными к исполнению (ГОСТы, технические условия (ТУ) и др.), и современных методов, не имеющие формального юридического статуса.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Запланированные результаты обучения по дисциплине

| достижения компетенции | оапланированные результаты обучения по дисциплине | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| ПК-6: Способен проводить инструментальный и визуальный контроль за | | | | | | | |
| качеством топливно-смазочных и других расходных материалов и диагностику | | | | | | | |
| объектов транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа | | | | | | | |
| ПК-6.1: Проводит | Знать последовательность проводения | | | | | | |
| инструментальный и визуальный контроль качества | инструментального и визуального контроля качества ГСМ и расходных материалов при обслуживании | | | | | | |
| ГСМ и расходных материалов | объектов транспорта, хранения и распределения | | | | | | |
| при обслуживании объектов | углеводородов | | | | | | |
| транспорта, хранения и распределения углеводородов | Уметь проводить инструментальный и визуальный контроль качества ГСМ и расходных материалов при обслуживании объектов транспорта, хранения и распределения углеводородов | | | | | | |
| | Владеть навыками проведения инструментального и визуального контроля качества ГСМ и расходных материалов при обслуживании объектов транспорта, хранения и распределения углеводородов | | | | | | |
| ПК-6.2: Осуществляет | Знать последовательность действий при диагностике | | | | | | |
| диагностику объектов | объектов транспорта, хранения и распределения | | | | | | |
| транспорта, хранения и | нефти, нефтепродуктов и газа с применением | | | | | | |
| распределения нефти, нефтепродуктов и газа с | современных методов и средств контроля, в том числе неразрушающего | | | | | | |
| применением современных | Уметь диагностировать объекты транспорта, | | | | | | |
| методов и средств контроля, в | хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и | | | | | | |
| том числе неразрушающего | газа с применением современных методов и средств | | | | | | |
| | контроля, в том числе неразрушающего | | | | | | |
| | Владеть навыками диагностики объектов | | | | | | |
| | транспорта, хранения и распределения нефти, | | | | | | |
| | нефтепродуктов и газа с применением современных | | | | | | |
| | методов и средств контроля, в том числе | | | | | | |
| | неразрушающего | | | | | | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | 1 |
|---------------------------------------|--|---|
| Контактная работа с преподавателем: | 1,5 (54) | |
| занятия лекционного типа | 0,5 (18) | |
| практические занятия | 1 (36) | |
| иная внеаудиторная контактная работа: | 0,02 (0,9) | |
| индивидуальные занятия | 0,02 (0,9) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1,47 (53,1) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------|-----------------------------|---------------------------|---|-------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|--|
| | Молупи темы (парпелы) писшиплины | Занятия | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная | | |
| № п/п | | ' | лекционного типа | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | работа, ак. час. | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | |
| 1. O | | | • | | | | | | | |
| | 1. Основы аналитической химии | 2 | | | | | | | | |
| 2. Теория ошибок. Свойства ГСМ | | 2 | | | | | | | | |
| 3. Основы аналитической химии | | | | 4 | | | | | | |
| 4. Теория ошибок. Свойства ГСМ | | | | 4 | | | | | | |
| | 5. контрольные вопросы | | | | | | | 14 | | |
| 2. Cı | войства нефти и контроль её качества | | 1 | ' | ' | | ' | • | | |
| | 1. Элементный и групповой состав нефти | 2 | | | | | | | | |
| | 2. Методы контроля параметров качества нефти и нефтепродуктов | 2 | | | | | | | | |
| | 3. Элементный и групповой состав нефти | | | 4 | | | | | | |
| | 4. Определение содержания воды в нефти и нефтепродуктах методом Дина - Старка | | | 4 | | | | | | |
| | 5. контрольные вопросы | | | | | | | 19,1 | | |
| 3. Ф | изико-химические методы исследования нефти и нефт | епродукто | В | - | | | 1 | | | |

| 1. Классификация физико-химических методов исследования ГСМ | 2 | | | | |
|---|----|----|--|------|--|
| 2. Основы хроматографического метода анализа | 2 | | | | |
| 3. Спектрофотометрический анализ | 2 | | | | |
| 4. Титриметрический метод анализа | 2 | | | | |
| 5. Другие методы исследования | 2 | | | | |
| 6. Классификация физико-химических методов исследования ГСМ | | 4 | | | |
| 7. Основы хроматографического метода анализа | | 4 | | | |
| 8. Спектрофотометрический анализ | | 4 | | | |
| 9. Титриметрический метод анализа | | 4 | | | |
| 10. Определение кинематической вязкости | | 4 | | | |
| 11. контрольные вопросы | | | | 20 | |
| 12. | | | | | |
| Всего | 18 | 36 | | 53,1 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Тарабанько В. Е., Орловская Н. Ф., Безбородов Ю. Н., Подвезенный В. Н. Физико-химические методы исследования топлив, масел и газов: учебное пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
- 2. Сычев С. Н., Гаврилина В. А. Высокоэффективная жидкостная хроматография: аналитика, физическая химия, распознавание многокомпонентных систем: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 3. Гильманшина С. И. Основы аналитической химии: курс лекций(Санкт-Петербург: Питер).
- 4. Александров Е. Б., Запасский В. С. Лазерная магнитная спектроскопия: монография(Москва: Наука).
- 5. Брыкина Г. Д., Гармаш А. В., Барбалат Ю. А., Золотов Ю. А. Основы аналитической химии. Практическое руководство: учебное пособие для студентов университетов и вузов по химико-технологическим, сельско-хозяйственным, медицинским, фармацевтическим специальностям (Москва: Высшая школа).
- 6. Березкин В. Г. Газо-жидко-твердофазная хроматография: научное издание(Москва: Химия).
- 7. Мазмишвили А. И. Теория ошибок и метод наименьших квадратов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" (Москва: Недра).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Программное обеспечение: Microsoft Word; Microsoft Excel; Microsoft Power Point; Solid Works2.
- 2. Научная электронная библиотека: http://elibrary.ru

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека: http://elibrary.ru
- 2. Электронные библиотеки России и мира. Режим доступа: http://www.khti.ru/institute/struktura/biblioteka/elektronnye-biblioteki-rossii-i-mira/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Мультимедиа - проектор; учебные фильмы