

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Введение в химмотологию

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 18.04.01 Химическая технология | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Химическая технология топлива и газа | | |
| Специализация | Химическая технология топлива и газа | | |
| Уровень образования | высшее образование – магистратура | | |
| Курс | 2 | семестр | 3 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 3 | | |

Заведующий кафедрой -
руководитель Отделения
химической инженерии на
правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

| | |
|---|----------------|
|  | Короткова Е.И. |
|  | Ивашкина Е.Н. |
|  | Киргина М.В. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Введение в химмотологию» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Введение в химмотологию | 3 | ДПК (У)-2 | Способность использовать математические модели и пакеты прикладных программ для описания и прогнозирования различных явлений | ДПК (У)-2.33 | Знает теоретические концепции химической технологии топлив и смазочных материалов; специфические технологические приемы получения горюче-смазочных материалов; принципы управления процессами получения горюче-смазочных материалов. |
| | | | | ДПК (У)-2.У3 | Умеет использовать полученные знания для выбора сырья для синтеза топлив и смазочных материалов. |
| | | | | ДПК (У)-2.В3 | Владеет опытом использования элементов экономического анализа в практической деятельности и для проведения технико-экономического анализа готовой продукции. |
| | | ПК (У)-2 | Готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи | ПК (У)-2.33 | Знает технологические процессы получения топливных и смазочных нефтепродуктов; Знает принципы построения технологических схем получения горюче-смазочных материалов. |
| | | | | ПК (У)-2.У3 | Умеет проводить лабораторные исследования топливных и смазочных нефтепродуктов; систематизировать и анализировать литературные данные по способам получения и повышения качества горюче-смазочных материалов, присадок к ним. |
| | | | | ПК (У)-2.В3 | Владеет навыками разработки технической документации; методами и средствами теоретического и экспериментального исследования топливных и смазочных нефтепродуктов. |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|---|---|---|--|
| Код | Наименование | | | |
| P1 | Знать теоретические концепции химической технологии топлив и смазочных материалов; специфические технологические приемы получения горюче-смазочных материалов; принципы управления процессами получения горюче-смазочных материалов. Уметь использовать полученные знания для выбора сырья для синтеза топлив и смазочных | ДПК (У)-2.33 ДПК (У)-2.У3 | Раздел 1 Введение в химмотологию Раздел 2 Классификация товарных нефтепродуктов Раздел 3 Состав и свойства моторных топлив Раздел 4 Марки моторных топлив Раздел 5 Качество топлив и смазочных материалов Раздел 6 Присадки для топлив и смазочных | <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Выступление с презентацией • Защита отчета по лабораторной работе |

| | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| | материалов. | | материалов Раздел 7 Экологические аспекты химмотологии Раздел 8 Альтернативные моторные топлива | |
| P2 | Знать технологические процессы получения топливных и смазочных нефтепродуктов; Знать принципы построения технологических схем получения горюче-смазочных материалов. Уметь проводить лабораторные исследования топливных и смазочных нефтепродуктов; систематизировать и анализировать литературные данные по способам получения и повышения качества горюче-смазочных материалов, присадок к ним. | ПК (У)-2.33 ПК (У)-2.У3 | Раздел 2 Классификация товарных нефтепродуктов Раздел 3 Состав и свойства моторных топлив Раздел 4 Марки моторных топлив Раздел 5 Качество топлив и смазочных материалов Раздел 6 Присадки для топлив и смазочных материалов Раздел 7 Экологические аспекты химмотологии Раздел 8 Альтернативные моторные топлива | <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Выступление с презентацией • Защита отчета по лабораторной работе |
| P3 | Владеть опытом использования элементов экономического анализа в практической деятельности и для проведения технико-экономического анализа готовой продукции. | ДПК (У)-2.В3 | Раздел 3 Состав и свойства моторных топлив Раздел 5 Качество топлив и смазочных материалов | <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Выступление с презентацией • Защита отчета по лабораторной работе |
| P4 | Владеть навыками разработки технической документации; методами и средствами теоретического и экспериментального исследования топливных и смазочных нефтепродуктов. | ПК (У)-2.В3 | Раздел 3 Состав и свойства моторных топлив Раздел 4 Марки моторных топлив Раздел 5 Качество топлив и смазочных материалов Раздел 7 Экологические аспекты химмотологии | <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Выступление с презентацией • Защита отчета по лабораторной работе |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55%÷69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0%÷54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | 18 ÷ 20 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70%÷89% | 14 ÷ 17 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55%÷69% | 11 ÷ 13 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0%÷54% | 0 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| № | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|--------------------------------------|--|
| 1. | Тестирование | <p>Вопросы:</p> <p>1) Совокупность взаимосвязанных и упорядоченных по времени физико-химических процессов превращения ГСМ, протекающих под воздействием внутренних и внешних факторов химмотологической системы и приводящих к изменению ее параметров это...:</p> <p>а) химмотологическое явление б) химмотологический процесс в) качество г) химмотология</p> <p>2) Согласно ГОСТ 28576-90 «Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов» класс нефтепродуктов Топлива обозначается... а) L б) F в) W г) B</p> <p>3) Какой тип присадок используется для повышения химической стабильности топлив и смазочных материалов? а) депрессорные присадки б) антифрикционные присадки в) антиокислительные присадки г) вязкостные присадки</p> |
| 2. | Выступление с презентацией | <p>Темы презентаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двигатели внутреннего сгорания с принудительным воспламенением (бензиновые) – карбюраторные и с впрыском; • Воспламенение топлив (предпламенные превращения углеводородов, механизм воспламенения, самовоспламенение); • Горение топлив (теплота сгорания, теплотворная способность, детонация); • Каталитическое дожигание отработавших газов; • Сравнение марок и требований, предъявляемых к качеству авиационных топлив в РФ и в зарубежных странах (ЕС, США/Канада, страны Азиатско-тихоокеанского региона, др. страны). |
| 3. | Защита отчета по лабораторной работе | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Почему ограничивается содержание серы в бензинах и дизельных топливах? 2. Какая марка дизельного топлива обозначается «Е»? 3. Какие смесевые компоненты автомобильных бензинов отличаются наиболее высокими октановыми числами? 4. Зачем в бензины добавляют оксигенаты? Приведите пример оксигенатов. 5. Что такое октановое число? Что такое цетановое число? 6. Какие углеводороды характеризуются наиболее высокими октановыми числами, а какие цетановыми? 7. Как называют присадки улучшающие низкотемпературные свойства топлив и смазочных материалов? 8. Расположите низкотемпературные свойства дизельного топлива в порядке уменьшения температур: температура застывания, температура помутнения, предельная температура фильтруемости. |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| № | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|--------------------------------------|---|
| 1. | Тестирование | Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждого раздела, а также в конце семестра. Тестирование проводится в компьютерной или письменной форме. Тестирование включает в себя вопросы с выбором одного правильного варианта ответа из четырех. Тестирование после каждого раздела включает в себя 10 вопросов, итоговое тестирование – 40 вопросов по всем изучаемым тематикам курса. При выполнении тестирования пользоваться литературой или конспектами лекций запрещается. |
| 2. | Выступление с презентацией | Презентация подготавливается по предложенной теме, касающейся целей освоения курса. В презентации обозначаются следующие пункты: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. Презентация оформляется в виде слайдов в редакторе Microsoft Power Point или др. Длительность устного доклада – не более 5 минут, длительность вопросов и ответов на них – не более 5 минут. |
| 3. | Защита отчета по лабораторной работе | Лабораторные работы выполняются аудиторно, после чего студенты готовят отчеты о проделанной работе. Защита отчетов осуществляется аудиторно. Защита представляет собой ответы на вопросы, касающиеся методики проведения лабораторной работы, анализа и обработки полученных результатов. |

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ 2020/2021 учебный год

| ОЦЕНКИ | | | Дисциплина <i>«Введение в химмотологию»</i> направление <i>18.04.01 Химическая технология</i> | Лекции | 16 | час. |
|---------------------------------|----------|-----------------|--|-----------------|--------------------------|------------|
| «Отлично» | A | 90 – 100 баллов | | Практ. занятия | 8 | час. |
| | «Хорошо» | B | | 80 – 89 баллов | Лаб. занятия | 24 |
| «Удовл.» | | C | | 70 – 79 баллов | Всего ауд. работа | 48 |
| | Зачтено | D | | 65 – 69 баллов | СРС | 60 |
| Неудовлетворительно / незачтено | | E | | 55 – 64 баллов | ИТОГО | 108 |
| | | P | | 55 – 100 баллов | | 3 |
| | F | 0 – 54 баллов | | | | |

Результаты обучения по дисциплине:

| | |
|-----|--|
| РД1 | Знать теоретические концепции химической технологии топлив и смазочных материалов: специфические технологические приемы получения горюче-смазочных материалов; принципы управления процессами получения горюче-смазочных материалов. Уметь использовать полученные знания для выбора сырья для синтеза топлив и смазочных материалов. |
| РД2 | Знать технологические процессы получения топливных и смазочных нефтепродуктов; Знать принципы построения технологических схем получения горюче-смазочных материалов. Уметь проводить лабораторные исследования топливных и смазочных нефтепродуктов; систематизировать и анализировать литературные данные по способам получения и повышения качества горюче-смазочных материалов, присадок к ним. |
| РД3 | Владеть опытом использования элементов экономического анализа в практической деятельности и для проведения технико-экономического анализа готовой продукции. |
| РД4 | Владеть навыками разработки технической документации; методами и средствами теоретического и экспериментального исследования топливных и смазочных нефтепродуктов. |

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля – зачет (дифференцированный зачет)

| Оценочные мероприятия | | Кол-во | Баллы |
|--------------------------|--------------------------------------|--------|------------|
| Текущий контроль: | | | 100 |
| П | Посещение занятий | 8 | 24 |
| ТК1 | Защита отчета по лабораторной работе | 4 | 40 |
| ТК2 | Семинар | 4 | 16 |
| ТК3 | Тестирование | 2 | 20 |
| ИТОГО | | | 100 |

Дополнительные баллы

| Учебная деятельность / оценочные мероприятия | | Кол-во | Баллы |
|--|----------------------------|--------|-----------|
| ДП1 | Реферат | 1 | 5 |
| ДП2 | Выступление на конференции | 1 | 5 |
| ДП3 | Публикация | 1 | 5 |
| ИТОГО | | | 15 |

| Неделя | Дата начала недели | Курс обучения по специальности | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--|--------------------|--------------------------------|---|--------------|------|-----------------------|---------------|---|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 31.08.20 | РД 1 РД 2 | Лекция №1 «Основные понятия химмотологии» | 2 | 1 | П | 3 | ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 | ЭР 1 | |
| 2 | 07.09.20 | РД 1 | Практическое занятие №1 «Классификация и принципы работы тепловых двигателей» | 2 | 4 | ТК2 | 4 | ОСН 2 | | |
| | | РД 2 РД 4 | Лабораторная работа №1 «Оценка соответствия образцов товарных бензинов и дизельных топлив требованиям стандартов» | 2 | 3 | ТК1 | 5 | ОСН 1 | | |
| 3 | 14.09.20 | РД 1 РД 2 | Лекция №2 «Классификация товарных нефтепродуктов, топлив и смазочных материалов» | 2 | 1 | П | 3 | ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 ДОП 2 | ЭР 1 | |
| 4 | 21.09.20 | РД 1 | Практическое занятие №2 «Воспламенение и горение топлив» | 2 | 4 | ТК2 | 4 | ОСН 2 | | |
| | | РД 2 РД 4 | Лабораторная работа №1 «Оценка соответствия образцов товарных бензинов и дизельных топлив требованиям стандартов» | 2 | 3 | ТК1 | 5 | ОСН 1 | | |
| 5 | 28.09.20 | РД 1 РД 2 | Лекция №3 «Состав и свойства моторных топлив: автомобильных бензинов, дизельных и реактивных топлив» | 2 | 1 | П | 3 | ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 | ЭР 1 | |
| 6 | 05.10.20 | РД 1 | Практическое занятие №3 «Взаимозаменяемость отечественных и зарубежных топлив и смазочных материалов» | 2 | 4 | ТК2 | 4 | ОСН 2 | | |
| | | РД 2 РД 4 | Лабораторная работа №2 «Расчет низкотемпературных свойств дизельных топлив» | 2 | 3 | ТК1 | 5 | ОСН 1 | | |
| 7 | 12.10.20 | РД 1 РД 2 | Лекция №4 «Марки моторных топлив. Нормативные документы» | 2 | 1 | П | 3 | ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 ДОП 2 | ЭР 1 | |
| 8 | 19.10.20 | РД 1 | Практическое занятие №4 «Утилизация и регенерация отработанных топлив и смазочных материалов» | 2 | 4 | ТК2 | 4 | ОСН 2 | | |
| | | РД 2 РД 4 | Лабораторная работа №2 «Расчет низкотемпературных свойств дизельных топлив» | 2 | 3 | ТК1 | 5 | ОСН 1 | | |
| 9 | 26.10.20 | | Конференц-неделя 1 | | | | | | | |
| | | | Тестирование | | | ТК3 | 10 | ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 | ЭР 1 | |
| Всего по контрольной точке (аттестации) 1 | | | | | | | 58 | | | |
| 10 | 02.11.20 | РД 1 РД 2 РД 3 РД 4 | Лабораторная работа №3 «Разработка рецептур компаундирования товарных бензинов» | 2 | 3 | ТК1 | 2 | ОСН 1 | | |
| 11 | 09.11.20 | РД 1 | Лабораторная работа №3 «Разработка рецептур компаундирования товарных бензинов» | 2 | 3 | ТК1 | 2 | ОСН 1 | | |
| | | РД 2 РД 4 | Лекция №5 «Изменение качества топлив и смазочных материалов. Методы оценки» | 2 | 1 | П | 3 | ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 | ЭР 1 | |
| 12 | 16.11.20 | РД 1 РД 2 РД 3 РД 4 | Лабораторная работа №3 «Разработка рецептур компаундирования товарных бензинов» | 2 | 3 | ТК1 | 2 | ОСН 1 | | |
| 13 | 23.11.20 | РД 1 | Лабораторная работа №3 «Разработка рецептур компаундирования товарных бензинов» | 2 | 3 | ТК1 | 4 | ОСН 1 | | |
| | | РД 2 РД 3 РД 4 | Лекция №6 «Улучшение качества топлив и смазочных материалов с помощью присадок» | 2 | 1 | П | 3 | ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3Д ОП 1 ДОП 2 | ЭР 1 | |
| 14 | 30.11.20 | РД 1 РД 2 РД 4 | Лабораторная работа №4 «Определение фракционного состава и расчет цетанового индекса дизельных топлив» | 2 | 3 | ТК1 | 2 | ОСН 1 | | |
| 15 | 07.12.20 | РД 1 | Лабораторная работа №4 «Определение фракционного состава и расчет цетанового индекса дизельных топлив» | 2 | 3 | ТК1 | 2 | ОСН 1 | | |
| | | РД 2 РД 4 | Лекция №7 «Экологические аспекты получения, | 2 | 1 | П | 3 | ОСН 1 | ЭР 1 | |

| Неделя | Дата начала недели | Обучения по | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------|--|--------------|-----------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| | | | хранения и применения топлив и смазочных материалов» | | | | | ОСН 2 ОСН 3 | | |
| 16 | 14.12.20 | РД 1 РД 2 РД 4 | Лабораторная работа №4 «Определение фракционного состава и расчет цетанового индекса дизельных топлив» | 2 | 3 | ТК1 | 2 | ОСН 1 | | |
| 17 | 21.12.20 | РД 1 РД 2 | Лабораторная работа №4 «Определение фракционного состава и расчет цетанового индекса дизельных топлив» | 2 | 3 | ТК1 | 4 | ОСН 1 | | |
| | | РД 4 | Лекция №8 «Альтернативные моторные топлива и биотоплива» | 2 | 1 | П | 3 | ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 | ЭР 1 | |
| 18 | 28.12.20 | | Конференц-неделя 2 | | | | | | | |
| | | | Тестирование | | | ТК3 | 10 | ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 | ЭР 1 | |
| | | | Всего по контрольной точке (аттестации) 2 | | | | 100 | | | |
| | | | Общий объем работы по дисциплине | 48 | 60 | | 100 | | | |

Информационное обеспечение:

| № (код) | Основная учебная литература (ОСН) |
|---------|---|
| ОСН 1 | Левашова, Альбина Ивановна. Введение в химмотологию: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.И. Левашова, Е.Н. Ивашкина, С.Г. Маслов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра химической технологии топлива и химической кибернетики (ХТТ). – 1 компьютерный файл (pdf; 1.5 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m026.pdf (контент). |
| ОСН 2 | Данилов, Александр Михайлович. Введение в химмотологию / А.М. Данилов. – Москва: Техника, 2003. – 464 с.: ил. – Библиогр.: с. 449-453. – Предметный указатель: с. 454-460. – ISBN 5-93969-020-3. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C124300 . |
| ОСН 3 | Фукс, Игорь Григорьевич. Основы химмотологии. Химмотология в нефтегазовом деле: учебное пособие / И.Г. Фукс, В.Г. Спиркин, Т.Н. Шабалина; Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина. – Москва: Нефть и газ, 2004. – 279 с.: ил. – На тит. с.: к 75-летию РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. – Библиогр.: с. 277-278. – ISBN 5-7246-0311-X. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C85669 . |
| № (код) | Дополнительная учебная литература (ДОП) |
| ДОП 1 | Данилов, Александр Михайлович. Применение присадок в топливах: [справочник] / А.М. Данилов. – 3-е изд., доп. – Санкт-Петербург: Химиздат, 2010. – 366 с.: ил. – справочник. – Библиогр.: с. 348-361. – Указатель марок: с. 362-366. – ISBN 978-5-93808-183-3. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C211683 . |
| ДОП 2 | Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости [Электронный ресурс] / Карташевич А.Н., Товстыка В.С., Гордеенко А.В.; Под редакцией Карташевича А.Н. – Минск: Новое знание, 2014. – 421 с. – Книга из коллекции Новое знание – Инженерно-технические науки. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49456 (контент). |
| № (код) | Название электронного ресурса (ЭР) |
| ЭР 1 | Киргина М.В. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» (Ачинский НПЗ), модуль «Современные технологии производства нефтепродуктов»: электронный курс / М.В. Киргина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии. – Электрон. дан. – Томск: ТПУ Moodle, 2020. – Заглавие с экрана. – Доступ по логину и паролю. Схема доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3691 (контент). |

Составил:

Доцент ОХИ ИШПР, к.т.н.

/Киргина М.В./

«25» 06 2020 г.

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры, д.х.н., профессор

/Короткова Е.И./

«25» 06 2020 г.