# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

# Химия и технология мономеров и вспомогательных веществ для полимерных материалов

| Направление подготовки/    | Химическая технология                    |         |    |     |  |
|----------------------------|--|---------|----|-----|--|
| специальность              |  |         |    |     |  |
| Направленность (профиль) / | Химическая технология высокомолекулярных |         |    |     |  |
| специализация              | соединений                               |         |    |     |  |
| Уровень образования        | высшее образование - магистратура        |         |    |     |  |
|                            |  |         |    |     |  |
| Курс                       | 1  | семестр | 1  |     |  |
| Трудоемкость в кредитах    | 6  |         |    |     |  |
| (зачетных единицах)        |  |         |    |     |  |
| Виды учебной деятельности  | Временной ресурс                         |         |    |     |  |
|                            | Лекции                                   |         | 8  |     |  |
| Контактная (аудиторная)    | Практические занятия                     |         | Я  | 32  |  |
| работа, ч                  | Лабораторные занятия                     |         | 24 |     |  |
|                            |  | ВСЕГО   |    | 64  |  |
| Самостоятельная работа, ч  |  |         | Ч  | 152 |  |
|                            | •  | ИТОГО,  | ч  | 216 |  |

| Вид промежуточной экзамен |  | Обеспечивающее | ОХИ |
|---------------------------|--|----------------|-----|
| аттестации                |  | подразделение  |     |

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код<br>компетенции                    | Наименование<br>компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |  |  |
|---------------------------------------|---|---|--|--|--|
|                                       |   | Код   | Наименование   |  |  |
| УК(У)-6                               | Способен<br>определять и<br>реализовывать<br>приоритеты<br>собственной<br>деятельности и<br>способы ее<br>совершенствования<br>на основе<br>самооценки  | УК(У)-6.В3  | Владеет опытом самостоятельной творческой работы, опытом распределения рабочего и свободного времени для обеспечения работоспособности в области химии и технологи мономеров и вспомогательных веществ                             |  |  |
|                                       |   | УК(У)-6.У3  | Умеет выделить стимулы, мотивы саморазвития для профессионального роста в области химии и технологи мономеров и вспомогательных веществ  |  |  |
|                                       |   | УК(У)-6.33  | Знает основы профессиональной деятельности для выявления мотивов саморазвития в области химии и технологии мономеров и вспомогательных веществ   |  |  |
| 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.В1  | Владеет опытом оформления отчетов о поиске научно-<br>технической информации,<br>навыками формулировки выводов и рекомендаций в области<br>органического синтеза   |  |  |
|                                       |   | ПК(У)-2.У1  | Умеет проводить поиск и отбор научно-технической информации, анализ и систематизацию информации в области выбора методик синтеза мономеров и вспомогательных веществ   |  |  |
|                                       |   | ПК(У)-2.31  | Знает теоретические концепции химической технологии органических веществ: мономеров, пластификаторов, стабилизаторов; специфические технологические приемы получения мономеров; принципы управления процессами получения мономеров |  |  |
| Готовность к решению профессиональных |   | ДПК(У)-1.В4   | Владеет опытом выбора технологического процесса получения мономеров, расчета материального баланса получения мономера  |  |  |
| ДПК(У)-1                              | производственных задач – контролю технологического процесса, разработке   | ДПК(У)-1.У4   | Умеет разрабатывать технологические схемы получения мономеров и вспомогательных веществ, рассчитывать расходные коэффициенты по сырью процессов получения мономеров  |  |  |
|                                       | параметров<br>проведения<br>технологического<br>процесса, разработке<br>технологических<br>расходных<br>коэффициентов<br>сырья и материалов,<br>энергоресурсов, к<br>выбору основного и<br>вспомогательного | ДПК(У)-1.34   | Знает технологические процессы получения основных мономеров и вспомогательных веществ (пластификаторов, стабилизаторов); принципы построения технологических схем их получения   |  |  |

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| 110   | эеле успешного освоения дисциплины оудуг сформированы результаты оо | учспил.  |  |  |  |  |
|---|---|----------|--|--|--|--|
| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   |          |  |  |  |  |
| Код   | Наименование  |          |  |  |  |  |
| РД 1  | Применять знания принципов энергосбережения и рационального         | УК(У)-6  |  |  |  |  |
|   | использования сырья в химической технологии; принципов              | ДПК(У)-1 |  |  |  |  |
|   | организации и общих закономерностей химии и технологии сырья и      |          |  |  |  |  |
|   | мономеров.  |          |  |  |  |  |
| РД 2  | Выполнять расчеты показателей химического процесса, выбирать        | ПК(У)-2  |  |  |  |  |
|   | рациональную технологическую схему переработки углеводородного      | ДПК(У)-1 |  |  |  |  |

|      | сырья, синтеза заданного продукта и оптимальные параметры процесса. |         |  |  |  |
|------|---|---------|--|--|--|
| РД 3 | Применять химические и физико-химические методы анализа для         | ПК(У)-2 |  |  |  |
|      | качественного и количественного исследования сырья и мономеров.     |         |  |  |  |
| РД 4 | Выполнять экспериментальные работы на лабораторных установках по    |         |  |  |  |
|      | исследованию химико-технологических процессов; обработку и анализ   |         |  |  |  |
|      | данных, полученных при теоретических и экспериментальных            |         |  |  |  |
|      | исследованиях.  |         |  |  |  |

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины  | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности <sup>1</sup> | Объем<br>времени, ч. |
|---|--|--|----------------------|
| Раздел (модуль) 1.  | РД 1,  | Лекции                                 | 2                    |
| Технологические процессы                                      | РД 2   | Практические занятия                   | 8                    |
| производства базового сырья для синтеза органических веществ: |  | Лабораторные занятия                   | 8                    |
| мономеров, пластификаторов,<br>стабилизаторов                 |  | Самостоятельная работа                 | 52                   |
| Раздел (модуль) 2. Мономеры для                               | РД 2,  | Лекции                                 | 4                    |
| полимеров, получаемых по                                      | РД 3,  | Практические занятия                   | 12                   |
| реакциям полимеризации  | РД 4   | Лабораторные занятия                   | 12                   |
|   |  | Самостоятельная работа                 | 54                   |
| Раздел (модуль) 3. Мономеры для                               | РД2,   | Лекции                                 | 2                    |
| полимеров, получаемых по                                      | РД3,   | Практические занятия                   | 12                   |
| реакциям поликонденсации                                      | РД4  | Лабораторные занятия                   | 8                    |
|   |  | Самостоятельная работа                 | 46                   |

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Лебедев, Н. Н. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза: учебник / Н. Н. Лебедев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Альянс, 2013. — 592 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C252496

- 2. Ровкина, Н. М. Химия и технология полимеров. Исходные реагенты для получения полимеров и испытание полимерных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Н. М. Ровкина, А. А. Ляпков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 432 с. https://e.lanbook.com/book/131014
- 3. Химия и технология сырья и мономеров. Учебное пособие. Ч. 1. Углеводородное сырье / Институт природных ресурсов ТПУ ; автор—сост. О. С. Кукурина. Томск: Изд-во ТПУ, 2014.

http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m001.pdf

#### Дополнительная литература

1. Капустин, В. М. Химия и технология переработки нефти: учебник / В. М. Капустин, М. Г. Рудин; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина. — Москва: Химия, 2013. — 496 с.

 $\underline{http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU\%5CTPU\%5Cbook\%5C268186}$ 

- 2. Сутягин, В. М. Общая химическая технология полимеров: учебное пособие / В. М. Сутягин, А. А. Ляпков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 205 с. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C364599">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C364599</a>
- 3. Тимофеев, В. С. Принципы технологии основного органического и нефтехимического синтеза: учебное пособие для вузов / В. С. Тимофеев, Л. А. Серафимов, А. В. Тимошенко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Высшая школа, 2010. 408 с. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C208546">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C208546</a>
- 4. Чаудури, У. Р. Нефтехимия и нефтепереработка. Процессы, технологии, интеграция: пер. с англ. / У. Р. Чаудури. Санкт-Петербург: Профессия, 2014. 425 с. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291207">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291207</a>

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Мананкова А. А. Химия и технология сырья и мономеров / ДО 2016: электронный курс / А. А. Мананкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии. Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2020. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <a href="https://eor.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1749">https://eor.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1749</a>
- 2. Лабораторный практикум по промышленной органической химии: учебное пособие / Т. Н. Волгина, Л. С. Сорока, А. А. Мананкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m189.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m189.pdf</a>
  3.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; Cisco Webex Meetings; XnView Classic; Far Manager; Notepad++; Document Foundation LibreOffice.