# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> УТВЕРЖДАЮ И. о. директора ИШПР

\_H. В. Гусева 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

#### Введение в инженерную деятельность 18.03.01 Химическая технология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Химическая технология (направленность (профиль)) Специализация Машины и аппараты химических производств высшее образование – бакалавриат Уровень образования семестр 2 Kypc Трудоемкость в кредитах 1 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 8 Самостоятельная работа, ч 28 ИТОГО, ч 36

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	охи ишпр
Заведующий кафедрой – руководитель ОХИ на правах кафедры		M	Короткова Е. И.
Руководитель ООП	9	bleo	Беляев В.М.
Преподаватели		Strong	Бондалетова Л.И.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
ции	компетенции	Код	Наименование	
	Способность к самоорганизации и самообразованию	ОК(У)-7.В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
		ОК(У)-7.В2	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	
		ОК(У)-7.В3	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	
ОК(У)-7		ОК(У)-7.У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
		ОК(У)-7.У2	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	
		ОК(У)-7.У3	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности	
		ОК(У)-7.31	Знает основные источники получения дополнительной информации	
		ОК(У)-7.32	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям	
		ОК(У)-7.33	Знает основные способы управления временем	

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенци	
Код	Наименование	Я
РД-1	Умение определять предрасположенность к определенному виду инженерной деятельности в рамках направления «Химическая технология»	ОК(У)-7
РД-2	Способность проектировать индивидуальную траекторию профессионального будущего	ОК(У)-7

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1		Лекции	4
Особенности инженерной	РД-1	Практические занятия	4
деятельности и роль инженера в	РД-2	Лабораторные занятия	0
современном мире		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2		Лекции	4
Становления и развития	РД-1	Практические занятия	4
направления «Химическая	РД-2	Лабораторные занятия	0
технология»		Самостоятельная работа	10

# Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Особенности инженерной деятельности и роль инженера в современном мире

#### Тема лекший:

- 1. Инженерная деятельность, ее сущность, функции, особенности становления.
- 2. Инженерная деятельность в индустриальном и постиндустриальном обществе.

# Тема практик:

- 1. Современное состояние и тенденции развития нефтегазоперерабатывающей отрасли в мире.
- 2. Нефтегазоперерабатывающая промышленность России.

# Раздел 2. Становление и развитие направления «Химическая технология»

### Тема лекций:

- 1. Актуальные инженерные проблемы в XXI веке, понятие «профессиональный инженер».
- 2. История становления и развития направления «Химическая технология» в России, ТПУ.

## Тема практик:

- 1. Современные мировые нефтегазохимические комплексы и стратегия их развития.
- 2. Нефтегазохимическая отрасль России.

### 5. Организация самостоятельной работы студентов

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 6.1.1. Основная литература
- 1. Введение в инженерную деятельность: учебное пособие / сост. Н. В. Числова; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2016. 96 с.

2. Зяблова Н. Н. Инженерное дело. Книга для студентов = Engineering. Students Book : учебное пособие [Электронный ресурс] — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m090.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m090.pdf</a>

# 6.1.2. Дополнительная литература

1. Инженерная психология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра социологии, психологии и права (СОЦ); сост. А. В. Коваленко, Л. А. Шиканов. — 1 компьютерный файл (pdf; 836 KB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. м Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m454.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m454.pdf</a> (контент).

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Волгина Т. Н. Введение в инженерную деятельность [Электронный ресурс] / Т. Н. Волгина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра технологии органических веществ и полимерных материалов (ТОВПМ). Электрон. дан. Томск: ТРU Moodle, 2019. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=794 (контент)
  - 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов. <a href="http://www.fgosvo.ru/">http://www.fgosvo.ru/</a>
  - 2. Справочник химических веществ. <a href="http://charchem.org/ru/subst-ref">http://charchem.org/ru/subst-ref</a>
  - 3. Нефтяной словарь. http://www.neftepedia.ru/
  - 4. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
  - 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
  - 6. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
  - 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для проведения экспериментальной части проекта:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект
	учебных занятий всех типов,	учебной мебели на 28 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации, 634034, Томская	
	область, г. Томск, Ленина	
	проспект, д. 43а, аудитория 105	
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект
	учебных занятий всех типов,	учебной мебели на 17 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 16 шт.; Принтер - 1 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс), 634034, Томская	
	область, г. Томск, Ленина	
	проспект, д. 43а, аудитория 127	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология/Машины и аппараты химических производств (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Доцент ОХИ ИШПР	Mory	Бондалетова Л.И.

Программа одобрена на заседании выпускающего кафедры ТОВМ и ПМ (протокол от «03 » 11 2016 г. № 10 ).

полпись

Заведующий кафедрой – руководитель ОХИ на правах кафедры, д.х.н., профессор

/ Короткова Е. И. /

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОХИ ИШПР
2018/2019 учебный год	Изменен фонд оценочных средств дисциплины, в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ»	Протокол № 1 от 27.08.2018 г.
2020/2021 учебный год	Изменены формы документов ООП в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП»	Протокол № 15 от 19.06.2020 г.