

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

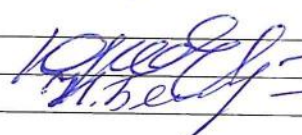
УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора Инженерной  
школы природных ресурсов  
 Н.В. Гусева  
«25» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2017 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа		
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4	семестр	7, 8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	27	
	Практические занятия	0	
	Лабораторные занятия	38	
	ВСЕГО	65	
Самостоятельная работа, ч	79		
	ИТОГО, ч		144

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	Отделение химической инженерии ИШПР
---------------------------------	-------	---------------------------------	--

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры		E.I. Короткова
Руководитель специализации		E.M.Юрьев
Преподаватель		N.S. Белинская

2020г.

## 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 компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов обучения	
			Код	Наименование
ОПК(У)-5	владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Р-3	ОПК(У)-5.В8	владеет навыками работы с компьютером как средством получения, хранения, переработки информации на английском языке
			ОПК(У)-5.У8	умеет работать в качестве пользователя персонального компьютера на английском языке
			ОПК(У)-5.38	знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации об основах подготовки и переработки нефти и газа на английском языке
ПК(У)-9	способность техническую анализировать документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	Р-6	ПК(У)-9.В1	владеет навыками перевода научных статей по тематике исследования, используя профессиональную терминологию
			ПК(У)-9.У1	умеет использовать профессиональную терминологию и лексику для изучения зарубежного опыта по тематике исследования
			ПК(У)-9.31	знает профессиональную терминологию на иностранном языке для изучения научно-технической информации
			ПК(У)-9.В5	владеет навыками подготовки заявок на приобретение и ремонт оборудования в соответствии с требованиями технологии подготовки и переработки нефти на английском языке
			ПК(У)-9.У5	умеет подбирать оборудование для технологических процессов подготовки и переработки нефти и газа на английском языке
			ПК(У)-9.35	знает основы технологий подготовки и переработки нефти и газа на английском языке
ДПК(У)-2	готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	Р-8	ДПК(У)-2.В1	владеет навыками перевода научных статей по тематике исследования, используя профессиональную терминологию
			ДПК(У)-2.У1	умеет использовать профессиональную терминологию и лексику для изучения зарубежного опыта по тематике исследования
			ДПК(У)-2.31	знает профессиональную терминологию на иностранном языке для изучения научно-технической информации
ДПК(У)-5	готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования на английском языке	Р-9	ДПК(У)-5.В1	владеет навыками и приемами подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований на английском языке
			ДПК(У)-5.У1	умеет использовать основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований на английском языке
			ДПК(У)-5.31	знает основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований на английском языке
			ДПК(У)-5.В2	навыками структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)
			ДПК(У)-5.У2	составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации, высказываться на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов обучения	
			Код	Наименование
		ДПК(У)-5.32		основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде, лексику для описания вспомогательных средств (таблиц, графиков, диаграмм и т.п.)

## 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	владеет навыками работы с компьютером как средством получения, хранения, переработки информации на английском языке	ОПК(У)-5.В8
РД-2	умеет работать в качестве пользователя персонального компьютера на английском языке	ОПК(У)-5.У8
РД-3	знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации об основах подготовки и переработки нефти и газа на английском языке	ОПК(У)-5.38
РД-4	владеет навыками перевода научных статей по тематике исследования, используя профессиональную терминологию	ПК(У)-9.В1 ДПК(У)-2.В1
РД-5	умеет использовать профессиональную терминологию и лексику для изучения зарубежного опыта по тематике исследования	ПК(У)-9.У1 ДПК(У)-2.У1
РД-6	знает профессиональную терминологию на иностранном языке для изучения научно-технической информации	ПК(У)-9.31 ДПК(У)-2.31
РД-7	владеет навыками подготовки заявок на приобретение и ремонт оборудования в соответствии с требованиями технологии подготовки и переработки нефти на английском языке	ПК(У)-9.В5
РД-8	владеет навыками подготовки заявок на приобретение и ремонт оборудования в соответствии с требованиями технологии подготовки и переработки нефти на английском языке	ПК(У)-9.У5
РД-9	знает основы технологий подготовки и переработки нефти и газа на английском языке	ПК(У)-9.35
РД-10	владеет навыками и приемами подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований на английском языке	ДПК(У)-5.В1
РД-11	умеет использовать основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований на английском языке	ДПК(У)-5.У1
РД-12	знает основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований на английском языке	ДПК(У)-5.31
РД-13	владеет навыками структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)	ДПК(У)-5.В2
РД-14	составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации, высказываться на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)	ДПК(У)-5.У2
РД-15	основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде, лексику для описания вспомогательных средств (таблиц, графиков, диаграмм и т.п.)	ДПК(У)-5.32

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

#### **4. Структура и содержание дисциплины**

##### **Основные виды учебной деятельности**

<b>Разделы дисциплины</b>	<b>Формируемый результат обучения по дисциплине</b>	<b>Виды учебной деятельности</b>	<b>Объем времени, ч.</b>
<b>Раздел 1. Introduction to process equipment and systems in chemical technology (Введение в курс «Оборудование и системы в химической технологии»)</b>	РД-1	Лекции	<b>2</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>0</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>2</b>
	РД-4	Самостоятельная работа	
	РД-5		
	РД-6		
	РД-7		
	РД-8		
	РД-9		
<b>Раздел 2. Heat exchangers (Теплообменные аппараты)</b>	РД-1	Лекции	<b>2</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>0</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>2</b>
	РД-4	Самостоятельная работа	
	РД-5		
	РД-6		
	РД-7		
	РД-8		
	РД-9		
<b>Раздел 3. Furnaces (Печи)</b>	РД-1	Лекции	<b>2</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>0</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>2</b>
	РД-4	Самостоятельная работа	
	РД-5		
	РД-6		
	РД-7		
	РД-8		
	РД-9		
<b>Раздел 4. Distillation systems (Системы перегонки)</b>	РД-1	Лекции	<b>2</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>0</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>2</b>
	РД-4	Самостоятельная работа	
	РД-5		
	РД-6		
	РД-7		
	РД-8		
	РД-9		
<b>Раздел 5. Extraction and other separation systems (Системы для экстракции и другие системы разделения)</b>	РД-1	Лекции	<b>2</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>0</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>2</b>
	РД-4	Самостоятельная работа	
	РД-5		
	РД-6		
	РД-7		
	РД-8		
	РД-9		
<b>Раздел 6. Reactors (Реакторы)</b>	РД-1	Лекции	<b>2</b>

	РД-2 РД-3 РД-4 РД-5 РД-6 РД-7 РД-8 РД-9	Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	<b>0</b> <b>2</b> <b>5</b>
<b>Раздел 7. Utility systems</b> (Вспомогательные системы)	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4 РД-5 РД-6 РД-7 РД-8 РД-9	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	<b>2</b> <b>0</b> <b>2</b> <b>5</b>
<b>Раздел 8. Instruments</b> (Измерительные приборы)	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4 РД-5 РД-6 РД-7 РД-8 РД-9	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	<b>2</b> <b>0</b> <b>2</b> <b>5</b>
<b>Раздел 9. Process diagrams</b> (Технологические схемы)	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4 РД-5 РД-6 РД-7 РД-8 РД-9	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	<b>2</b> <b>0</b> <b>2</b> <b>5</b>
<b>Раздел 10. Process economics</b> (Экономические аспекты химической технологии)	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4 РД-5 РД-6 РД-7 РД-8 РД-9	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	<b>2</b> <b>0</b> <b>2</b> <b>5</b>
<b>Раздел 11. Environmental aspects of the process industry</b> (Экологические аспекты химической промышленности)	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4 РД-5 РД-6 РД-7 РД-8	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	<b>4</b> <b>0</b> <b>4</b> <b>10</b>

	РД-9		
<b>Раздел 12.</b> Hazards and safety in the process industry (Опасности и безопасность в химической промышленности)	РД-1	Лекции	<b>2</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>0</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>2</b>
	РД-4	Самостоятельная работа	<b>5</b>
	РД-5		
	РД-6		
	РД-7		
	РД-8		
	РД-9		
<b>Раздел 13.</b> Digital transformation in chemical industry (Цифровая трансформация в химической промышленности)	РД-1	Лекции	<b>1</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>0</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>2</b>
	РД-4	Самостоятельная работа	<b>5</b>
	РД-5		
	РД-6		
	РД-7		
	РД-8		
	РД-9		
<b>Раздел 14.</b> Describing graphs (Описание графиков)	РД-4	Лекции	<b>0</b>
	РД-5	Практические занятия	<b>0</b>
	РД-6	Лабораторные занятия	<b>6</b>
	РД-13	Самостоятельная работа	<b>6</b>
	РД-14		
	РД-15		
<b>Раздел 15.</b> Describing process equipment and systems in the field of scientific research (Описание оборудования и систем в области научного исследования)	РД-1	Лекции	<b>0</b>
	РД-2	Практические занятия	<b>0</b>
	РД-3	Лабораторные занятия	<b>4</b>
	РД-10	Самостоятельная работа	<b>3</b>
	РД-11		
	РД-12		
	РД-13		
	РД-14		
	РД-15		

Содержание разделов дисциплины:

**Раздел 1. *Introduction to process equipment and systems in chemical technology*  
(*Введение в курс «Оборудование и системы в химической технологии»*)**

*Classification of equipment and systems, applied in chemical process industry are considered: rotary equipment (pumps and compressors (positive displacement pumps, centrifugal pumps, dynamic compressors)); stationary equipment (piping, storage tanks, valves, filters, heat exchangers, cooling towers, boilers, furnaces, reactors, distillation columns, extraction and other separation equipment).*

*Рассматривается классификация оборудования и систем, применявшихся в химической технологии): роторное оборудование (насосы и компрессоры (поршневые насосы, центробежные насосы, динамические компрессоры); стационарное оборудование (трубопроводы, резервуары для хранения, клапаны, фильтры, теплообменники, градирни, бойлеры, печи, реакторы, дистилляционные колонны, оборудование для экстракции и других процессов разделения).*

**Тема лекций:** «*Introduction to process equipment and systems in chemical technology*»  
(*«Введение в курс «Оборудование и системы в химической технологии»»).*

**Названия лабораторных работ:**

1. «Vocabulary and terminology in English for the topic «Introduction to process equipment and systems in chemical technology» («Лексика и терминология на английском языке по теме «Оборудование и системы в химической технологии»»).

2. «The purpose of equipment and systems, applied in chemical technology» («Назначение оборудования и систем, применяющихся в химической технологии»).

3. «Classification of equipment, applied in chemical technology» («Классификация оборудования и систем, применяющихся в химической технологии»).

## **Раздел 2. Heat exchangers (Теплообменные аппараты)**

*In this section the following issues are considered: heat exchangers purpose; the ways of heat transfer (conduction, convection, radiant heat transfer); classification of fluid flow (laminar and turbulent, parallel and series); types and design of heat exchangers, their advantages and disadvantages; heat exchanger effectiveness.*

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: назначение теплообменных аппаратов; способы переноса тепла (теплопередача, конвективный теплообмен, теплообмен излучением), классификация режимов течения жидкостей (ламинарный и турбулентный, параллельные и последовательные потоки); типы и конструкции теплообменных аппаратов, их преимущества и недостатки; факторы, влияющие на эффективность работы теплообменных аппаратов.

**Тема лекций:** «Heat exchangers» («Теплообменные аппараты»).

**Названия лабораторных работ:**

1. «Vocabulary and terminology in English for the topic «Heat exchangers» («Лексика и терминология на английском языке по теме «Теплообменные аппараты»»).

2. «The ways of heat transfer in chemical technology» («Способы переноса тепла в химической технологии»).

3. «Types and design of heat exchangers, applied in chemical industry» («Типы и конструкции теплообменных аппаратов, применяющихся в химической технологии»).

## **Раздел 3. Furnaces (Печи)**

*In this section the following issues are considered: furnaces purpose; heat transfer in furnaces; combustion; basic components of a furnace; classification of furnaces; common furnace problems and solutions; furnace efficiency.*

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: назначение печей; перенос тепла в печах; понятие процесса горения; основные составляющие печи; классификация печей; основные проблемы, возникающие при эксплуатации печей; факторы, влияющие на эффективность работы печей.

**Тема лекции:** «Furnaces» («Печи»).

**Название лабораторной работы:** «Vocabulary and terminology in English for the topic «Furnaces», the ways of heat transfer in furnaces, design and classification of furnaces («Лексика и терминология на английском языке по теме «Печи», способы переноса тепла в печах, конструкции, классификация печей»).

## **Раздел 4. Distillation systems (Системы перегонки)**

*In this section the following issues are considered: distillation systems purpose; principles of distillation; material and heat balances of distillation; plate (tray) columns; packed columns; problems in a distillation column; crude oil distillation.*

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: назначение систем перегонки; принципы перегонки; материальный и тепловой баланс перегонки; тарельчатые колонны; насадочные колонны; проблемы, возникающие при работе дистилляционных колонн; перегонка сырой нефти.

**Тема лекции:** «Distillation systems» («Системы перегонки»).

**Название лабораторной работы:** «Vocabulary and terminology in English for the topic «Distillation systems», design of equipment for distillation, crude oil distillation» («Лексика и

terminology на английском языке по теме «Системы перегонки», конструкции аппаратов для перегонки, перегонка сырой нефти»).

#### **Раздел 5. Extraction and other separation systems (Системы для экстракции и другие системы разделения)**

*In this section the following issues are considered: the purpose of extraction; reasons for extraction; liquid-liquid extraction process; properties of a good solvent for extraction; equipment for extraction; classification of extraction columns; absorption; absorption columns; adsorption; equipment for adsorption; scrubbers; solvent dewaxing; equipment for solvent dewaxing.*

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: назначение процесса экстракции; причины для выбора процесса экстракции из множества процессов разделения; процесс экстракции в системе «жидкость–жидкость»; свойства растворителя, пригодного для экстракции; оборудование, применяемое для экстракции; классификация экстракционных колонн; абсорбция; абсорбционные колонны; адсорбция; оборудование для адсорбции; скруберы; депарафинизация растворителем; оборудование для депарафинизации растворителем.

**Тема лекции:** «Extraction and other separation systems» («Системы для экстракции и другие системы разделения»).

**Название лабораторной работы:** «Vocabulary and terminology in English for the topic «Extraction and other separation systems», a technique for liquids extraction» («Лексика и терминология на английском языке по теме «Системы для экстракции и другие системы разделения», методика разделения жидкостей экстракцией»).

#### **Раздел 6. Reactors (Реакторы)**

*In this section the following issues are considered: reactors purpose; classification of reaction by heat effect; classification of reactors and fields of their application; general reactor design considerations.*

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: назначение реакторов; классификация реакций по тепловому эффекту; классификации реакторов; области применения различных типов реакторов; общие факторы, влияющие на проектирование и выбор конструкции реакторов.

**Тема лекции:** «Reactors» («Реакторы»).

**Название лабораторной работы:** «Vocabulary and terminology in English for the topic «Reactors», types of reactors» («Лексика и терминология на английском языке по теме «Реакторы», типы реакторов»).

#### **Раздел 7. Utility systems (Вспомогательные системы)**

*In this section the following issues are considered: utility systems purpose; steam generation systems; raw-water and fire-water systems; cooling water system; air and nitrogen systems; gas systems; refrigeration system; relief system; flare system.*

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: назначение вспомогательных систем; системы производства пара; системы подачи воды и пожарного водоснабжения; система охлаждающей воды; системы подачи и циркуляции воздуха и азота; системы подачи, циркуляции и утилизации газа; система охлаждения; система сброса; факельная система.

**Тема лекции:** «Utility systems» («Вспомогательные системы»).

**Название лабораторной работы:** «Vocabulary and terminology in English for the topic «Utility systems», utility systems operation» («Лексика и терминология на английском языке по теме «Вспомогательные системы», работа вспомогательных систем»).

#### **Раздел 8. Instruments (Измерительные приборы)**

*In this section the following issues are considered: automatic control purpose; basic instruments; temperature measurement; pressure measurement; fluid flow measurement; level measurement; basic elements of a control loop.*

*В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: назначение автоматического контроля; основные измерительные приборы; измерение температуры; измерение давления; измерение расхода; измерение уровня; основные элементы контура регулирования.*

**Тема лекции:** «Instruments» («Измерительные приборы»).

**Название лабораторной работы:** «Vocabulary and terminology in English for the topic «Instruments, types of instruments, control loop» («Лексика и терминология на английском языке по теме «Измерительные приборы», типы измерительных приборов, контур регулирования»).

#### **Раздел 9. Process diagrams (Технологические схемы)**

*In this section the following issues are considered: process diagrams purpose; types of process diagrams; equipment and instrument symbols; sources of information for process technicians.*

*В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: назначение технологических схем; виды технологических схем; символы для изображения оборудования и измерительных приборов; источники информации для инженеров.*

**Тема лекции:** «Process diagrams» («Технологические схемы»).

**Название лабораторной работы:** «Vocabulary and terminology in English for the topic «Process diagrams», types of process diagrams» («Лексика и терминология на английском языке по теме «Технологические схемы», типы технологических схем»).

#### **Раздел 10. Process economics (Экономические аспекты химической технологии)**

*In this section the following issues are considered: the role of process economics; types of costs in the process industry; capital cost for new design; capital costs for retrofit; annualized capital costs; operating cost; fixed and variable costs.*

*В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: роль экономики в химической технологии; виды расходов в химической промышленности; капитальные затраты на проектирование и строительство; капитальные затраты на модернизацию; ежегодные капитальные затраты; эксплуатационные затраты; постоянные и переменные расходы.*

**Тема лекции:** «Process economics» («Экономические аспекты химической технологии»).

**Название лабораторной работы:** «Vocabulary and terminology in English for the topic «Process economics», types of costs in chemical industry» («Лексика и терминология на английском языке по теме «Экономические аспекты химической технологии», виды расходов в химической промышленности»).

#### **Раздел 11. Environmental aspects of the process industry (Экологические аспекты химической промышленности)**

*In this section the following issues are considered: types of pollution in chemical industry; atmospheric pollution; sources of atmospheric pollution; control of solid particulate emissions to atmosphere; control of volatile organic compounds emissions to atmosphere; control of sulfur emissions; control of nitrogen oxides emissions; control of combustion emissions; water contamination; classification of water treatment processes; water use in industrial operations; noise pollution; pollutions from petroleum refining industry.*

*В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: виды загрязнений в химической промышленности; загрязнение воздуха; источники загрязнения воздуха; контроль выбросов твердых частиц в атмосферу; контроль выбросов летучих органических веществ в атмосферу; контроль выбросов серосодержащих соединений; контроль выбросов оксидов азота; контроль выбросов продуктов горения; загрязнение воды; классификация процессов очистки воды; использование воды на производстве; загрязнение шумом; вредные выбросы в нефтеперерабатывающей промышленности.*

**Тема лекции:** «Environmental aspects of the process industry» («Экологические аспекты химической промышленности»).

**Название лабораторных работ:**

1. «Vocabulary and terminology in English for the topic «Environmental aspects of the process industry», types of pollution in petroleum refining industry» («Лексика и терминология на английском языке по теме «Экологические аспекты химической промышленности», виды загрязнений в нефтеперерабатывающей промышленности»).
2. «Water treatment in chemical industry» («Очистка воды от примесей в химической промышленности»).

**Раздел 12. Hazards and safety in the process industry (Опасности и безопасность в химической промышленности)**

*In this section the following issues are considered: types of hazards in process industry; electrical hazards; prevention of electrical hazards; physical hazards involving liquids; chemical reaction hazards; explosions and fires; equipment failures; safety of machinery; corrosion hazards; safety features for different hazards.*

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: виды опасностей в химической промышленности; опасности поражения электрическим током; предотвращение опасностей поражения электрическим током; физические опасности при работе с жидкостями; опасности, связанные с химическими реакциями; взрывы и пожары; неисправности оборудования; обеспечение безопасности при работе с механизмами; опасности, связанные с коррозией; обеспечение безопасности для различных видов опасностей.

**Тема лекции:** «Hazards and safety in the process industry» («Опасности и безопасность в химической промышленности»).

**Название лабораторной работы:** «Vocabulary and terminology in English for the topic «Hazards and safety in the process industry», types of hazards and safety in chemical industry» («Лексика и терминология на английском языке по теме «Опасности и безопасность в химической промышленности», виды опасностей и обеспечения безопасности в химической промышленности»).

**Раздел 13. Digital transformation in chemical industry (Цифровая трансформация в химической промышленности)**

*In this section the following issues are considered: the fourth industrial revolution; digital technologies and the current approach to digitalization; digitalization of enterprise; digital technologies in R&D; impact of digital technologies application on the improvement of enterprise efficiency.*

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: четвертая промышленная революция; цифровые технологии и современный подход к цифровизации; цифровизация предприятия; цифровые технологии в НИОКР; повышение эффективности производства от применения цифровых технологий.

**Тема лекции:** «Digital transformation in chemical industry» («Цифровая трансформация в химической промышленности»).

**Название лабораторной работы:** «Vocabulary and terminology in English for the topic «Digital transformation in chemical industry», Industry 4.0: technologies» (Лексика и терминология на английском языке по теме «Цифровая трансформация в химической промышленности», технологии четвертой промышленной революции»).

**Раздел 14. Describing graphs (Описание графиков)**

*In this section the following issues are considered: structure of graph description; introduction to graph description; vocabulary for graphs description; word constructions for graphs description; trends description; conclusion to graph description; oral presentation of the graph description.*

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: структура описания графика; введение к описанию графика; глаголы изменения; лексика для описания графиков;

*речевые конструкции для описания графиков; описание трендов; заключение к описанию графика; устное представление описания графика в виде презентации.*

**Название лабораторных работ:**

1. «Describing graphs». Theory. («Описание графиков». Теория).
2. «Describing graphs». Oral presentation. («Описание графиков». Устное представление в виде презентации).

**Раздел 15. Describing process equipment and systems in the field of scientific research  
(Описание оборудования и систем в области научного исследования)**

*In this section the following issues are considered: description of technological scheme, equipment, utility systems, instruments, economic, environmental and safety aspects of the process, studied in the frame of scientific-research work.*

*В данном разделе рассматриваются следующие вопросы: описание технологической схемы, оборудования, вспомогательных систем, измерительных приборов, экономических, экологических аспектов, аспектов безопасности процесса, исследуемого в рамках научно-исследовательской работы.*

**5. Организация самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Изучение лексики по пройденным темам;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Подготовка отчетов по лабораторным работам.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**6.1. Учебно-методическое обеспечение**

**Основная литература:**

1. Thomas Ch.E. Process Technology. Equipment & Systems. 4<sup>th</sup> edition. – New York: Delmar. Cengage learning. – 2011. – 475 P.
2. Sinnott R.K., Towler G. Chemical Engineering Design. 6<sup>th</sup>. – Oxford: Butterworth-Heinemann. – 2020. – 1294. Схема доступа: <https://www.sciencedirect.com/book/9780081025994/chemical-engineering-design>

**Дополнительная литература:**

1. Kent J.A., Bommaraju T.V., Barnicki S.D. Handbook of Industrial Chemistry and Biotechnology. – New York: Springer. – 2017. – 1793 P. Схема доступа: <https://www.springer.com/gp/book/9783319522852>

**6.2. Информационное и программное обеспечение**

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

- 1 Полнотекстовая база данных «Elsevier – ScienceDirect». <https://www.sciencedirect.com/>
- 2 Полнотекстовая база данных «American Chemical Society (ACS) Publications». <https://pubs.acs.org>
3. Полнотекстовая база данных «SpringerLink». <https://link.springer.com>
4. Полнотекстовая база данных «Wiley Online Library».

<https://onlinelibrary.wiley.com>

5. Электронный курс в системе LMS MOODLE «Process technology. Equipment and systems». <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3828>

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

1. Acrobat Reader DC.
2. AkelPad.
3. Chrome.
4. Firefox ESR.
5. Flash Player.
6. K-Lite Codec Pack Full.
7. LibreOffice.
8. Office 2013 Standard Russian Academic.
9. PDF-XChange Viewer.
10. Visual C++ Redistributable Package.
11. Webex Meetings.
12. WinDjView.
13. Zoom.
14. 7-Zip.

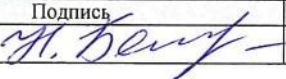
**7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, учебный корпус № 2, аудитория 131	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер – 1 шт.; Проектор – 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология, профилю Химическая технология переработки нефти и газа, специализациям: «Технология подготовки и переработки нефти и газа» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОХИ ИШПР		Белинская Н.С.

Программа одобрена на заседании каф. ХТТ и ХК ИПР (протокол от 26.05.2017 г. № 29).

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

 / Короткова Е.И./

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

<b>Учебный год</b>	<b>Содержание /изменение</b>	<b>Обсуждено на заседании ОХИ</b>
2019/2020 учебный год	Изменены фонды оценочных средств дисциплин, 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 от 27.08.2018 г. № 1
2019/2020 учебный год	Внесены изменения в учебно-методическое обеспечение дисциплины	протокол от 20.05.2019 г. № 7
2020/2021 учебный год	Изменена форма рабочей программы в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП»	протокол от 19.06.2020 г. № 15