

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 02 Ведение технологических процессов подготовки сырья и
выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства

Форма обучения – очная
Срок получения образования: 10 месяцев
курс – 1
семестр – 1,2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Тобольск, 2023

Сертификат: 008E624DF98BC2E90078B97FC72BE94C3F
Владелец: Ефремова Вероника Васильевна

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	26

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель и планируемые результаты

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства и соответствующие ему профессиональные компетенции и общие компетенции:

1.2. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Код видов деятельности и компетенций	Наименование видов деятельности профессиональных компетенций	знать	уметь	иметь практический опыт
ВД 2.	Ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства			
ПК 2.1.	Контролировать работу контактных печей при помощи балансовых установок в соответствии с рабочей инструкцией.	-физико-химические свойства сырья и готовой продукции; -технологические схемы и полупродуктов и продуктов нефтехимического производства; -устройство и принцип работы основного и вспомогательного оборудования: балансовых	-контролировать работу контактных печей при помощи балансовых установок в соответствии с рабочей инструкцией; -подготавливать и собирать балансовые установки, проверять их на герметичность, отбирать через конденсатор контактных газ из	-Ведения технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства по

		<p>установок, насосов, емкостей, дегидраторов, ректификационных колонн, кристаллизаторов, центрифуг, дозаторов, конденсаторов, концентраторов, реакторов с мешалкой, сероуловителей, газодувок, печей дожига сероводорода и др.;</p> <p><i>факторы, влияющие на ход процесса и качество продукции;</i></p> <p><i>современные безопасные методы и приемы обслуживания и нормальной эксплуатации оборудования.</i></p>	<p>коллектора контактной печи;</p> <p>-проводить анализ газа и плотность конденсата.</p> <p>-вести записи в производственных журналах;</p> <p>-соблюдать правила охраны труда, промышленной и экологической безопасности и внутреннего распорядка; пользоваться средствами индивидуальной защиты и средствами предупреждения и тушения пожаров;</p> <p>-проводить необходимые расчеты по расходу сырья и выходу готового продукта;</p> <p><i>выявлять неисправности или отклонения от нормы в работе оборудования, причины этих неисправностей, способы их предупреждения и устранения.</i></p>	<p>результатам анализов;</p> <p>- предупреждения и устранения причины отклонения от норм технологического режима.</p>
ПК 2.2.	<p>Осуществлять отдельные операции технологического процесса выделения ацетофенона путем дегидратации диметилфенилкарбинола или кристаллизацией фракций ацетофенона в соответствии с рабочей инструкцией.</p>	<p>-технологический режим и правила регулирования процесса;</p> <p>назначение и правила пользования КИПиА на обслуживаемом участке и схему коммуникаций;</p> <p>-возможные нарушения технологического режима, их причины, способы предупреждения и устранения;</p> <p>правила отбора проб и методику</p>	<p>-вести отдельные операции технологического процесса выделения ацетофенона путем дегидратации диметилфенилкарбинола и кристаллизации фракции ацетофенона в соответствии с рабочей инструкцией;</p> <p>-принимать и загружать сырье;</p> <p>-вести операции дегидратации триметилкарбинола ректификацией ацетофенона, центрифугирования, выгрузки и откачки фильтрата;</p> <p>-вести записи в производственных</p>	<p>Ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства по результатам анализов; предупреждения и устранения причины отклонения от норм</p>

		<p>проведения анализов; правила приема и сдачи смены; <i>-схемы водоснабжения, пароснабжения, электроснабжения и водоотведения на установке (участке).</i></p>	<p>журналах; -соблюдать правила охраны труда, промышленной и экологической безопасности и внутреннего распорядка; -пользоваться средствами индивидуальной защиты и средствами предупреждения и тушения пожаров; -проводить необходимые расчеты по расходу сырья и выходу готового продукта; <i>-пользоваться производственно- технологической и нормативной документацией; самостоятельно отключать и включать все контрольно- измерительные приборы.</i></p>	<p>технологического режима; <i>контроль работы КИП, средств сигнализации и блокировок.</i></p>
ПК 2.3.	<p>Осуществлять отдельные операции технологического процесса получения карбинола методом синтеза моновинилацетилена и ацетона в бензольной суспензии едкого калия в соответствии с рабочей инструкцией.</p>	<p>-технологический режим и правила регулирования процесса; назначение и правила пользования КИПиА на обслуживаемом участке и схему коммуникаций; -возможные нарушения технологического режима, их причины, способы предупреждения и устранения; -правила отбора проб и методику проведения анализов; правила приема и сдачи смены; <i>-технологическая схема обслуживаемой установки</i></p>	<p>-вести отдельные операции технологического процесса получения карбинола методом синтеза моновинилацетилена и ацетона в бензольной суспензии едкого калия в соответствии с рабочей инструкцией; -приготавливать смеси моновинилацетилена и ацетона; подавать смесь в бензольную суспензию едкого калия; -вести синтез карбинола калия и его разложения; -вести разделение углеводородно- щелочного слоя; -вести слив водно-щелочного слоя; -вести отгонку декарбинольной и</p>	<p>-ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства по результатам анализов; -предупреждения и устранения причины отклонения от норм технологического режима; <i>-проведение наружного и внутреннего осмотра</i></p>

		<i>(участка), технологический регламент.</i>	карбинольной фракции из угдеводородного слоя; -вести осушку, стабилизацию, розлив, маркировку карбинола перед отправкой на склад; -вести записи в производственных журналах; -соблюдать правила охраны труда, промышленной и экологической безопасности и внутреннего распорядка; пользоваться средствами индивидуальной защиты и средствами предупреждения и тушения пожаров; проводить необходимые расчеты по расходу сырья и выходу готового продукта; <i>-читать схемы расположения оборудования на технологическом объекте.</i>	<i>аппаратов</i>
ПК 2.4.	Осуществлять технологические операции выделения псевдобутилена из газов после вакуум-мешалок в соответствии с рабочей инструкцией.	-технологический режим и правила регулирования процесса; -назначение и правила пользования КИПиА на обслуживаемом участке и схему коммуникаций; -возможные нарушения технологического режима, их причины, способы предупреждения и устранения; правила отбора проб и методику проведения анализов;	-вести технологический процесс выделения псевдобутилена из газов после вакуум-мешалок в соответствии с рабочей инструкцией; -вести абсорбцию газов, отгонку, конденсацию, разделение конденсата; вести передачу псевдобутилена на склад; -сливать воду в емкости; -вести записи в производственных журналах; -соблюдать правила охраны труда, промышленной и экологической	-ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства по результатам анализов; -предупреждения и устранения причины отклонения от норм технологического

		<p>-правила приема и сдачи смены; <i>-назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования,</i> <i>контрольно-измерительных приборов и автоматики.</i></p>	<p>безопасности и внутреннего распорядка; пользоваться средствами индивидуальной защиты и средствами предупреждения и тушения пожаров; -проводить необходимые расчеты по расходу сырья и выходу готового продукта; <i>-пользоваться производственно-технологической и нормативной документацией.</i></p>	<p>режима; <i>осуществление подачи сырья, реагентов, топлива,</i> <i>пара, воды, воздуха и электроэнергии в аппараты</i></p>
ПК 2.5.	<p>Осуществлять технологические операции выделения серы путем сжигания сероводорода на бокситовом катализаторе в соответствии с рабочей инструкцией.</p>	<p>-технологический режим и правила регулирования процесса; -назначение и правила пользования КИПиА на обслуживаемом участке и схему коммуникаций; -возможные нарушения технологического режима, их причины, способы предупреждения и устранения; -правила отбора проб и методику проведения анализов; правила приема и сдачи смены; <i>-инструкции и правила промышленной безопасности, требования охраны труда и пожаробезопасности</i></p>	<p>-вести технологический процесс выделения серы путем сжигания сероводорода на бокситовом катализаторе в соответствии с рабочей инструкцией; -принимать топливный газ, сероводород, проводить каталитическую реакцию серы и дожиг сероводорода и серы; -вести записи в производственных журналах; соблюдать правила охраны труда, промышленной и экологической безопасности и внутреннего распорядка; пользоваться средствами индивидуальной защиты и средствами предупреждения и тушения пожаров; -проводить необходимые расчеты по расходу сырья и выходу готового продукта; <i>-выявлять неисправности или отклонения от нормы в</i></p>	<p>-ведения технологический процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства по результатам анализов; -предупреждения и устранения причины отклонения от норм технологического режима; <i>-применение мер по предотвращению разлива реагентов при выполнении технологических операций.</i></p>

			<i>работе оборудования, причины этих неисправностей, способы их предупреждения и устранения.</i>	
ПК 2.6.	Осуществлять отдельные операции технологического процесса выделения фтористого бора в соответствии с рабочей инструкцией.	-технологический режим и правила регулирования процесса; -назначение и правила пользования КИПиА на обслуживаемом участке и схему коммуникаций; -возможные нарушения технологического режима, их причины, способы предупреждения и устранения; -правила отбора проб и методику проведения анализов; -правила приема и сдачи смены; <i>-назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики.</i>	-вести отдельные операции технологического процесса выделения фтористого бора в соответствии с рабочей инструкцией; -принимать олеум, загружать в емкости, взвешивать и подавать в реактор; -загружать борный ангидрид, тетрафторборат калия в реактор; -нагревать и выделять фтористый бор; вести осушку и откачку в отделении полимеризации; -нейтрализовать реакционную массу; сливать отработанную щелочь; приготавливать стабилизатор; вести записи в производственных журналах; -соблюдать правила охраны труда, промышленной и экологической безопасности и внутреннего распорядка; -пользоваться средствами индивидуальной защиты и средствами предупреждения и тушения пожаров; -проводить необходимые расчеты по расходу сырья и выходу готового продукта; <i>обслуживать и эксплуатировать оборудование.</i>	-ведения технологический процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства по результатам анализов; -предупреждения и устранения причины отклонения от норм технологического режима; <i>-проверка состояния работы оборудования, коммуникаций, герметичности всех соединений на рабочем месте</i>
ПК 2.7.	Осуществлять	-технологический режим и	-вести технологический процесс	-ведения

	<p>технологические операции охлаждения, отстаивания и передачи жирных кислот по фракциям, жирных спиртов и других жидких продуктов с помощью вакуума на последующие стадии процесса или на склад.</p>	<p>правила регулирования процесса; -назначение и правила пользования КИПиА на обслуживаемом участке и схему коммуникаций; -возможные нарушения технологического режима, их причины, способы предупреждения и устранения; -правила отбора проб и методику проведения анализов; правила приема и сдачи смены; <i>-правила перемещения емкостей с кислотами, щелочами; физико-химические свойства сырья, реагентов, получаемых продуктов, применяемых материалов.</i></p>	<p>охлаждения, отстаивания и передачи жирных кислот по фракциям, жирных спиртов и др. жирных продуктов с помощью вакуума на последующие стадии процесса или склады; -вести прием продукта из конденсатора, каплеотбойников и дефлегматоров в вакуум-приемники; -отбирать пробы, проводить несложные анализы; -подготавливать установку к работе, ее пуску и остановке; -наблюдать и снимать показания с контрольно-измерительных приборов; предупреждать и устранять нарушения хода технологического процесса по результатам лабораторных анализов, наблюдений и расчетов; -вести записи в производственных журналах; -соблюдать правила охраны труда, промышленной и экологической безопасности и внутреннего распорядка; пользоваться средствами индивидуальной защиты и средствами предупреждения и тушения пожаров; -проводить необходимые расчеты по расходу сырья и выходу готового продукта; <i>-регулировать параметры технологического процесса.</i></p>	<p>технологический процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства по результатам анализов; -предупреждения и устранения причины отклонения от норм технологического режима; <i>проведение наружного и внутреннего осмотра аппаратов</i></p>
ДК 2.8.	Осуществлять	-технологический режим и	- разбираться в устройстве и принципе	-ведения

	обслуживание и эксплуатацию технологического оборудования.	правила регулирования процесса; -назначение и правила пользования КИПиА на обслуживаемом участке и схему коммуникаций.	действия основных машин и аппаратов химических производств; типичных химико-технологических системах и их аппаратурном оформлении.	технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства по результатам анализов; - предупреждения и устранения причины отклонения от норм технологического режима.
--	--	--	--	---

Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:
максимальной учебной нагрузки обучающегося - 196 часов, включая:
на освоение МДК 02.01. - 196 часов;
на практики: учебная практика – 3 недели; производственная практика – 3 недели;
на самостоятельную работу МДК 02.01. – 48 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Коды ПК, ОК	Наименования разделов ПМ	Объем ПМ час	Объем профессионального модуля, час				
			Обучение по МДК, в час		Практики		Самостоятельная работа, в том числе вариативной части
			Всего, часов, в том числе вариативной части	Практических занятий, в том числе вариативной части	Учебная практика, часов	Производственная практика, часов	
ОК 1-3, ОК-6, ПК.2.1-2.7; ДК 2.8.	МДК 02.01 Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства	196	148 46	100 34	108	108	48 12

2.2 Тематический план профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
МДК 02.01 Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства		
Раздел 1. Технология подготовки сырья балансовых установок		
Тема 1.1 Организация рабочего места	Содержание	2
	1. Характеристика рабочего места аппаратчика балансовых установок. (Материально-техническое оснащение рабочего места. Нормы расхода сырья и материалов на выполняемые работы. Рациональная организация труда на рабочем месте аппаратчика балансовых установок. Правила внутреннего трудового распорядка)	2
	Практическое занятие №1	2
	1. <i>Работа с должностной инструкцией и регламентом по организации рабочего места и планированию трудовой деятельности.</i>	1
	2. Разработать инструкции правил поведения при возникновении аварийной ситуации в период принятия и сдачи смены.	1
	Самостоятельная работа: <i>Реферат на тему: «Мероприятия по предупреждению пожаров в отделении».</i>	2
Тема 1.2 Правила безопасности на рабочем месте	Содержание	2
	1. Безопасные приемы ведения технологического процесса. Характеристика токсичных веществ, применяемых в отделении балансовых установок, их действие на организм человека. Перечень особо опасных стадий процесса.	1

	2.	Безопасная организация и содержание рабочего места. Индивидуальные средства защиты на рабочем месте Мероприятия по предупреждению пожаров в отделении.	1
	Практическое занятие №2		4
	1.	Разработать алгоритм планирования трудовой деятельности. Должностные инструкции.	2
	2.	<i>Особо опасные стадии процесса.</i>	2
	Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Индивидуальные средства защиты на рабочем месте».		2
Тема 1.3 Физико- химические основы процесса разделения контактного газа	Содержание		2
	1.	Процесс разделения контактного газа методом конденсации Физико- химические основы конденсации. Состав контактного газа, выходящего из контактных печей.	1
	2.	Ступенчатый процесс конденсации контактных газов. Сжижение высококипящих частей контактного газа: воды, спирта, эфира, альдегида, и небольшого количества углеводов. Дальнейшее сжижение в рассольных конденсаторах ацетальдегида, эфира, углеводорода.	1
	Практическое занятие №3		6
	1.	Описать процесс разделения контактного газа.	2
	2.	Разработать оптимальный технологический режим по предложенному заданию.	4
	Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Свойства углеводов С1-С6».		2
Тема 1.4 Технологические параметры процесса	Содержание		2
	1.	Оптимальные технологические параметры. Основные технологические параметры процесса: скорость отбора газа, температура конденсата, плотность водно- спиртового конденсата, вакуум в системе отсоса с балансовых установок, температура хладагента для охлаждения конденсаторов, плотность рассола.	2
	Практическое занятие №4		8

	1.	<i>Основные технологические параметры процесса.</i>	4
	2.	Принципиальная схема технологических потоков, их аппаратурное оформление.	4
		Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Основные технологические параметры процесса».	4
Тема 1.5 Схема балансовой установки	Содержание		2
	1.	Схема балансовой установки. (Система пароснабжения, водоснабжения, система промышленной канализации, система снабжения отделения инертным газом. Система коммуникаций)	2
	Практическое занятие №5		8
	1.	Составить описание технологической схемы.	4
	2	<i>Обозначить на схеме позиции КИПиА, точки отбора проб.</i>	4
		Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Описание технологических потоков».	4
Тема 1.6 Оборудование балансовых установок	Содержание		2
	1.	Основное и вспомогательное оборудование, входящее в схему балансовой установки.	2
	Практическое занятие №6		6
	1.	<i>Основное и вспомогательное оборудование.</i>	2
	2.	Насосные и компрессорные установки. Правила пуска насосов и компрессоров.	2
	3.	Теплообменные аппараты. Способы охлаждения.	2
		Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Устройство и принцип действия оборудования».	4
Тема 1.7 Правила эксплуатации балансовых установок	Содержание		2
	1.	Правила эксплуатации балансовых установок. Отклонения от технологического регламента и пути их устранения. Подготовка установки к пуску. Порядок нормальной остановки балансовой установки.	1
	2.	Очередность операций при остановке. Правила приема и сдачи смены. Порядок учета сырья, получаемых продуктов	1
	Практическое занятие №7		4

	1.	<i>Изучение рабочих инструкций и регламента действующего производства.</i>	2
	2.	Разработать инструкции правил поведения при возникновении аварийной ситуации в период принятия и сдачи смены.	2
		Самостоятельная работа: <i>Реферат на тему: «Порядок аварийной остановки узла».</i>	2
Тема 1.8 Лабораторный контроль работы балансовых установок	Содержание		2
	1.	Проведение лабораторного контроля. Цель и организация проведения лабораторного контроля. Правила безопасности при отборе проб. График отбора проб.	1
	2.	Основные анализы для определения качества получаемых веществ. Стандарты, ТУ на сырье и готовую продукцию.	1
	Практическое занятие №8		6
	1.	Разработать алгоритм при проведении работ аналитического контроля.	2
	2.	Отбор средней пробы.	2
	3.	Приготовление пробы к анализу. Проведение анализа.	2
		Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Правила безопасности при отборе проб». Реферат на тему: «Проведение анализа проб».	4 2 2
Раздел 2. Технология выделения ацетофенола дегидратацией деметилфенилкарбинола			
Тема 2.1 Физико-химические свойства сырья, готовой продукции и вспомогательных	Содержание		2
	1.	Физико- химические свойства сырья, готовой продукции и вспомогательных реагентов. Физико- химические свойства сырья : удельный вес, плотность, молекулярная масса, температура кипения и замерзания, рН- раствора, растворимость. Единицы измерения физико- химических величин.	1
	2.	Международная система СИ. Требования, предъявляемые к катализаторам: активность,	1

реагентов		избирательность, чувствительность к ядам и примесям, перегревам, механическая прочность. Носители и активаторы катализатора. Характеристика используемых катализаторов.	
	Практическое занятие №9 (проводилось с использованием программы для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»).		4
	1.	<i>Требования, предъявляемые к катализаторам.</i>	2
	2	<i>Характеристика используемых катализаторов.</i>	2
	Самостоятельная работа: <i>Реферат на тему: «Требования, предъявляемые к катализаторам: активность, избирательность, чувствительность к ядам и примесям, перегревам, механическая прочность».</i> <i>Обзор статьи в журнале «Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий» №4, 2021 (Федькин В.С. Выбор испаряющего агента колонны частичного отбензинивания нефти / В.С. Федькин, С. В. Попов, О. В. Хабибрахманова.)</i>		4 2 2
Тема 2.2 Технологическая схема процесса дегидратации	Содержание		3
	1.	Технологическая схема процесса дегидратации. Технологическая схема отделения.	1
	2.	Система пароснабжения, водоснабжения, промканализации, система снабжения отделения сжатым воздухом, азотом. Схема опорожнения аппаратов от продукта при подготовке его к ремонту.	2
	Практическое занятие №10		6
	1.	Составление описания технологической схемы.	2
	2.	Выбор оптимальных параметров процесса дегидратации.	2
	3.	<i>Схема опорожнения аппаратов от продукта при подготовке его к ремонту.</i>	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой по теме: «Описание технологических потоков процесса».		2
	Тема 2.3		3

Технологическая схема процесса абсорбции	1.	Технологическая схема отделения абсорбции. Сущность процесса абсорбции. Абсорбция газов жидкостями. Факторы, влияющие на процесс абсорбции (температура, давление, количество и качество абсорбента). Процесс десорбции.	2
	2.	Десорбция как процесс, обратный абсорбции. Последовательность выделения компонентов при десорбции. Факторы, влияющие на процесс десорбции. Характеристика технологического процесса с точки зрения пожаров, взрывоопасности и вредности производства, наиболее опасные места. Токсичность продуктов, участвующих в процессе абсорбции.	1
	Практическое занятие №11 (проводилось с использованием программы для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»).		6
	1.	<i>Характеристика технологического процесса с точки зрения пожаровзрывоопасности и вредности производства, наиболее опасные места.</i>	2
	2.	Описание схемы абсорбционно-десорбционной установки.	2
	3.	<i>Мероприятия по защите работающих от вредных и опасных факторов на установке.</i>	2
	Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Токсичные и взрывопожароопасные вещества процесса». Реферат на тему: «Параметры процессов абсорбции и десорбции».		4 2 2
Тема 2.4 Технологическая схема охлаждения	Содержание		4
	1.	Технологическая схема узла охлаждения. (Схема движения хладагента. Процесс теплопередачи, его сущность. Теплопроводность. Определение поверхности теплопередачи. Виды хладагентов. Зависимость выбора хладагента от температурных процессов соответствующих процессов.)	4
	Практическое занятие №12		6
	1.	Схема движения хладагента.	4
	2.	Составление теплового баланса.	2
Самостоятельная работа:		2	

	Реферат на тему: «Зависимость выбора хладагента от температурных процессов соответствующих процессов».	1 1
	Реферат на тему: «Виды хладагентов».	
Тема 2.5 Технологические параметры процесса дегидратации	Содержание	4
	1. Параметры процесса дегидратации. Понятие о технологическом процессе дегидратации.	2
	2. Основные технологические параметры процесса дегидратации: температура, концентрация, объемная скорость. Влияние дегидратирующего катализатора на скорость реакции (деловая игра).	2
	Практическое занятие №13 (проводилось с использованием программы для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»).	6
	1. Оптимальные параметры процесса дегидратации. Влияние высоких температур на катализатор.	2
	2. Построение технологической схемы и типа конструкции основного аппарата.	2
	3. Устройство и принцип действия приборов контроля технологического процесса.	2
	Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Влияние дегидратирующего катализатора на скорость реакции. Основные параметры процесса».	2
Тема 2.6 Аппаратурное оформление процесса дегидратации	Содержание	4
	1. Аппаратурное оформление процесса дегидратации. Оборудование, входящее в технологическую схему отделения: дегидратор, газоотделители, осушительные колонны, теплообменная аппаратура, контрольно-измерительные приборы и средства автоматики, емкости, насосы, компрессоры Техническая характеристика и конструктивные особенности аппаратов. Дегидратор, как основной аппарат, его составные части.	2
	2. Назначение, устройство, и принцип действия оборудования, входящего в технологическую схему процесса. Конструктивные особенности каждого аппарата. Неполадки в работе оборудования. Меры по предупреждению и устранению неполадок. Виды и устройство электрооборудования. Его исполнение.	2

	Практическое занятие №14		8
	1.	Оборудование, входящее в технологическую схему, особенности устройства.	2
	2.	<i>Назначение, устройство, и принцип действия оборудования, входящего в технологическую схему процесса.</i>	1
	3.	<i>Неполадки в работе оборудования. Меры по предупреждению и устранению неполадок.</i>	1
	4.	Устройство и принцип действия насосов.	2
	5.	Устройство и принцип действия компрессоров.	2
	Самостоятельная работа: <i>Реферат на тему: «Неполадки в работе оборудования. Меры по предупреждению и устранению неполадок».</i> Реферат на тему: «Назначение, устройство, и принцип действия оборудования, входящего в технологическую схему процесса. Конструктивные особенности каждого аппарата».		2 1 1
	Практическое занятие №15		2
	1.	Снятие рабочих характеристик компрессора	2
Раздел 3. Ведение технологического процесса			
Тема 3.1 Ведение нормального технологического процесса.	Содержание		4
	1.	Ведение нормального технологического процесса. Отклонение от технологического режима, пути их устранения. Правила перехода на резервное оборудование. Особенности эксплуатации оборудования в зимнее время. Правила приема и сдачи смены.	2
	2.	Порядок учета сырья, получаемых продуктов.	2

		Подготовка отделения к пуску. Прием в отделение электроэнергии, пара, воды, сжатого воздуха, азота, сырья. Продувка, опрессовка аппаратов и трубопроводов. Вывод отделения на режим. Порядок нормальной остановки отделения.	
	Практическое занятие №16		8
	1.	<i>Причины отклонения работы оборудования от технологического режима.</i>	2
	2.	Очередность операций при остановке.	2
	3.	<i>Порядок подготовки оборудования к ремонту (продувка, пропарка). Оформление документации, разрезающей работу внутри аппаратов.</i>	2
	4.	Порядок пуска установки после ремонта.	2
	Самостоятельная работа: <i>Реферат на тему: «Продувка, прессовка аппаратов и трубопроводов».</i> Реферат на тему: «Порядок пуска установки»		2 1 1
Тема 3.2 Аварийный останов отделения	Содержание		2
	1.	Аварийный останов отделения. Причины, вызывающие аварийный останов отделения (прекращение подачи пара, воды, воздуха, электроэнергии, пожароопасность). План ликвидации аварийной ситуации (анализ производственной ситуации).	2
	Практическое занятие №17		2
	1.	<i>План ликвидации аварийных ситуаций.</i>	2
	Самостоятельная работа: <i>Реферат на тему: «Причины аварийных ситуаций на нефтеперерабатывающих заводах».</i> <i>Реферат на тему: «План ликвидации аварийных ситуаций».</i>		2 1 1
Тема 3.3 Лабораторный контроль работы отделения	Содержание		3
	1.	Лабораторный контроль работы отделения. (Цель и организация лабораторного контроля. Правила безопасности при отборе проб. График отбора проб. Основные анализы для определения качества сырья и получаемых	3

	продуктов. Стандарты, ТУ на сырье и готовую продукцию)	
	Практическое занятие №18	4
	1. <i>Основные анализы для определения качества сырья и получаемых продуктов.</i>	2
	2. Составление паспорта на анализируемую продукцию.	2
	Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Аналитический контроль производства».	2
Тема 3.4 Охрана окружающей среды	Содержание	3
	1. Охрана окружающей среды. (Значение природы и рационального использования ее ресурсов для народного хозяйства России, жизнедеятельности и будущих поколений. Необходимость охраны окружающей среды. Основные директивные документы, определяющие ответственность Министерств, организаций, учреждений и граждан Российской Федерации за охрану окружающей среды)	3
	Практическое занятие №19	4
	1. Мероприятия, предотвращающие хронические заболевания и отравление вредными веществами.	1
	2. Применение газоанализаторов.	1
	3. Средства автоматического контроля газовой и жидкой сред.	1
	4. Очистка выбросных газов.	1
	Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Значение природы и рационального использования ее ресурсов для народного хозяйства России». Реферат на тему: «Безотходное производство в системе народного хозяйства».	2 1 1
Промежуточная аттестация: зачет; дифференцированный зачет	1 семестр; 2 семестр.	

	ВСЕГО:	196
Практика		
УП 02.01 Учебная практика		108
Вводное занятие. Техника безопасности при работе в лаборатории КНУ.		
Практическое занятие №1 «Разборка, сборка шарового крана»		
Практическое занятие №2 «Разборка, сборка вентиля»		
Практическое занятие №3 «Набивка сальникового уплотнения в вентиле»		
Практическое занятие №4 «Разборка, сборка задвижки»		
Практическое занятие №5 «Набивка прокладки в задвижке»		
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		
ПП 02.01 Производственная практика		108
Инструктаж по технике безопасности		
Ознакомление с должностными обязанностями аппаратчика-оператора 3-6 разряда		
Организация рабочего места аппаратчика-оператора 3-6 разряда		
Требования безопасности в аварийных ситуациях		
Требования безопасности по окончанию работы		
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		
Квалификационный экзамен		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В целях реализации компетентностного подхода при изучении профессионального модуля ПМ. 02 Ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства используются активные формы проведения занятий (дискуссия, деловая игра, анализ производственной ситуации).

3.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено:

Лаборатория Подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства для проведения междисциплинарной и модульной подготовки, лабораторных работ, лекционных (теоретических) и практических занятий, № 424.

Оснащенность оборудованием:

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Персональный компьютер, проектор, экран настенный.

3.1.1. Наглядные пособия:

Комплект учебно-наглядных пособий по технике подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства

3.1.2. Программное обеспечение

Microsoft Windows;

Microsoft Office Professional Plus.

3.2. Информационное обеспечение дисциплины

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники

1. *Игнатенков, В. И.* Теоретические основы химической технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Игнатенков. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 195 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10570-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475844>

2. Комиссаров, Ю. А. Химическая технология: научные основы процессов ректификации. В 2 ч. Часть 1 учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 270 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10978-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456932>.

Дополнительные источники

1. Комиссаров, Ю. А. Химическая технология: многокомпонентная ректификация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, К. Ш. Дам. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10976-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456934>.

2. Комиссаров, Ю. А. Химическая технология: научные основы процессов ректификации. В 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 416 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10977-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456933>.

Журналы

1. Федькин В.С. Выбор испаряющего агента колонны частичного отбензинивания нефти / В. С. Федькин, С. В. Попов, О. В. Хабибрахманова - Текст: электронный // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. — 2021. — № 4. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/317423>.

Базы данных и информационные ресурсы сети Интернет

1. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ». Адрес сайта - www.urait.ru, <https://www.biblio-online.ru>
2. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Издательство ЛАНЬ». Адрес сайта - <https://e.lanbook.com/>
3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам). Адрес сайта - <http://elibrary.ru/>
4. Национальная электронная библиотека (НЭБ). Адрес сайта - <https://rusneb.ru/>
5. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «BOOK.ru». Адрес сайта - <https://www.book.ru>
6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий.

Вид деятельности, код и наименование общих и профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Появление устойчивого интереса к своей будущей профессии.	Экспертная оценка стандартности и нестандартности принятия решений при осуществлении профессиональной деятельности
ОК 2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способа ее достижения, определенных руководителем.	Способность организовывать собственную деятельность в зависимости от цели и способа ее достижения.	Внеаудиторная самостоятельная работа
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Способность к анализу рабочей ситуации, к текущему, итоговому контролю и самоконтролю.	Экспертная оценка стандартности и нестандартности принятия решений при осуществлении профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами.	Коммуникабельность обучающегося.	Внеаудиторная самостоятельная работа
ПК 2.1 Контролировать работу контактных печей при помощи балансовых установок в соответствии с рабочей инструкцией.	Разбирается в устройстве и принципе работы основного и вспомогательного оборудования: балансовых установок, насосов, емкостей, дегидраторов, ректификационных колонн, кристаллизаторов, центрифуг, дозаторов, конденсаторов, концентраторов, реакторов с мешалкой, сероуловителей, газодувок, печей дожига	Практические задания

	<p>сероводорода и др. В полной мере понимает каким образом контролировать работу контактных печей при помощи балансовых установок в соответствии с рабочей инструкцией; подготавливать и собирать балансовые установки, проверять их на герметичность, отбирать через конденсатор контактный газ из коллектора контактной печи; проводить анализ газа и плотность конденсата; подготавливать установку к работе, ее пуску и остановке; наблюдать и снимать показания с контрольно-измерительных приборов; вести записи в производственных журналах; - назначение и правила пользования КИПиА на обслуживаемом участке и схему коммуникаций; возможные нарушения технологического режима, их причины, способы предупреждения и устранения;</p> <p>- правила отбора проб и методику проведения анализов.</p>	
<p>ПК 2.2. Осуществлять отдельные операции технологического процесса выделения ацетофенона путем дегидратации диметилфенилкарбинола или кристаллизацией фракций ацетофенона в соответствии с рабочей инструкцией.</p>	<p>Обладает достаточными знаниями о физико-химических свойствах сырья и готовой продукции. Понимает технологические схемы и сущность технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства. Разбирается в ведении отдельных операциях технологического процесса выделения ацетофенона путем дегидратации диметилфенилкарбинола и кристаллизации фракций ацетофенона в соответствии с рабочей инструкцией; ведении операции дегидратации триметилкарбинола ректификацией</p>	<p>Практические задания</p>

	ацетофенона; кристаллизацией фракций ацетофенона, центрифугирования, выгрузки и откачки фильтрата; технологический режим и правила регулирования процесса.	
ПК 2.3. Осуществлять отдельные операции технологического процесса получения карбинола методом синтеза моновинилацетилена и ацетона в бензольной суспензии едкого калия в соответствии с рабочей инструкцией.	Обладает достаточными знаниями о физико-химических свойствах сырья и готовой продукции. Понимает технологические схемы и сущность технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства. Разбирается в ведении отдельных операциях технологического процесса получения карбинола методом синтеза моновинилацетилена и ацетона в бензольной суспензии едкого калия в соответствии с рабочей инструкцией; приготавливать смеси моновинилацетилена и ацетона; подавать смесь в бензольную суспензию едкого калия; ведении синтез карбинола калия и его разложения; введении разделение углеводородно-щелочного слоя; вести отгонку декарбинольной и карбинольной фракции из углеводородного слоя.	Практические задания
ПК 2.4. Осуществлять технологические операции выделения псевдобутилена из газов после вакуум-мешалок в соответствии с рабочей инструкцией.	Обладает достаточными знаниями о ведении технологического процесса выделения псевдобутилена из газов после вакуум-мешалок в соответствии с рабочей инструкцией; вести абсорбцию газов, отгонку, конденсацию, разделение конденсата; ведения передачи псевдобутилена на склад; слива воды в емкости; предупреждении и устранении нарушения хода технологического процесса по результатам лабораторных анализов,	Практические задания

	наблюдения и расчета; технологическом режиме и правил регулирования процесса.	
ПК 2.5. Осуществлять технологические операции выделения серы путем сжигания сероводорода на бокситовом катализаторе в соответствии с рабочей инструкцией.	Обладает достаточными знаниями о физико-химические свойства сырья и готовой продукции; технологические схемы и сущность технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства. Вести технологический процесс выделения серы путем сжигания сероводорода на бокситовом катализаторе в соответствии с рабочей инструкцией; принимать топливный газ, сероводород, проводить каталитическую реакцию серы и дожиг сероводорода и серы; предупреждать и устранять нарушения хода технологического процесса по результатам лабораторных анализов, наблюдений и расчетов; технологический режим и правила регулирования процесса.	Практические задания
ПК 2.6. Осуществлять отдельные операции технологического процесса выделения фтористого бора в соответствии с рабочей инструкцией.	Обладает достаточными знаниями о физико-химических свойствах сырья и готовой продукции; о технологических схемах и сущности технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства. Разбирается в ведении отдельных операций технологического процесса выделения фтористого бора в соответствии с рабочей инструкцией; в загрузке борного ангидрида, тетрафторбората калия в реактор; нагревании и выделении фтористого бора.	Практические задания
ПК 2.7. Осуществлять технологические операции	Понимает технологические схемы и сущность технологических	Практические задания

<p>охлаждения, отстаивания и передачи жирных кислот по фракциям, жирных спиртов и других жидких продуктов с помощью вакуума на последующие стадии процесса или на склад.</p>	<p>процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства. Разбирается в ведении технологического процесса охлаждения, отстаивания и передачи жирных кислот по фракциям, жирных спиртов и др. жирных продуктов с помощью вакуума на последующие стадии процесса или на склады; в ведении приема продукта из конденсатора, каплеотбойников и дефлегматоров в вакуум-приемники; отбира пробы, проведения несложных анализов; предупреждении и устранении нарушения хода технологического процесса по результатам лабораторных анализов, наблюдений и расчетов.</p>	
<p>ДК 2.8. Осуществлять обслуживание и эксплуатацию технологического оборудования.</p>	<p>Разбирается в устройстве и принципе действия основных машин и аппаратов химических производств; типичных химико-технологических системах и их аппаратурном оформлении.</p>	<p>Практические задания Наблюдение</p>