

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
Н.И. Никифорова
«30» 05 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.07 Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль подготовки «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная (з)

Факультет технологический

Кафедра-разработчик рабочей программы кафедра нефтехимического синтеза

Курс, семестр V, 10

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	10	0,28
Практические занятия	16	0,44
Лабораторные занятия	- / - / -	- / - / -
Контроль самостоятельной работы	14	0,39
Самостоятельная работа	95	2,64
Форма аттестации (часы на контроль)	Экзамен (9)	0,25
Всего	144	4

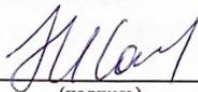
Нижнекамск, 2022 г..

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования
(№ 922 от 07.08.2020г.) по направлению 18.03.01 «Химическая технология»
(номер, дата утверждения) (шифр, наименование)
на основании учебного плана набора обучающихся 2022 г.

Разработчик программы:

Старший преподаватель

(должность)



(подпись)

Э.И. Салахова

(И.О. Фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры НХС,
протокол от «06» 04 2022 г. № 8

Зав. Кафедрой



(подпись)

Р.З. Агзамов

(И.О. Фамилия)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.В.07 «Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств» являются:

- а) формирование знаний об оборудовании используемых на предприятиях органического и нефтехимического синтеза;
- б) формирование способности выполнять технические проекты производств органических веществ на основе исследования кинетики и термодинамики процессов в аппаратах различного типа, необходимых при выполнении выпускной квалификационной работы и самостоятельной профессиональной деятельности;
- в) формирование знаний о химическом производстве, объектах приёма, подготовки, синтеза, выделения, очистки, хранения сырья и продукции;
- г) обучение технологии получения знаний по методам расчетов материального и теплового балансов химико-технологических процессов и основных типов реакционного и разделительного оборудования;
- д) раскрытие сущности процессов, происходящих в аппаратах для разделения многокомпонентных смесей, в химических реакторах;
- е) формирование творческого мышления, способности объединять теоретические знания механизма основных процессов с последующей разработкой и обоснованием процессов и реакционной аппаратуры производства продуктов основного органического и нефтехимического синтеза.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.07 «Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств» формируемой участниками образовательных отношений ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины Б1.В.07 «Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- Б1.О.10 Безопасность жизнедеятельности
- Б1.О.12 Математика
- Б1.О.17 Общая химия
- Б1.О.18 Инженерная и компьютерная графика
- Б1.О.19 Органическая химия
- Б1.О.20 Аналитическая химия
- Б1.О.21 Физическая химия
- Б1.О.22 Коллоидная химия
- Б1.О.26 Средства измерения и управления параметрами технологического процесса
- Б1.О.28 Инструментальные методы анализа
- Б1.О.29 Общая химическая технология
- Б1.О.30 Химические реакторы
- Б1.О.31 Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов
- Б1.О.32 Процессы и аппараты химических производств

Дисциплина Б1.В.07 «Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- Б1.В.08 Нефтепереработка (междисциплинарный курсовой проект);
- Б1.В.05 Оборудование заводов основного органического и нефтехимического синтеза.

Знания, полученные при изучении дисциплины Б1.В.07 «Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств» могут быть использованы при прохождении следующих видов практик: учебной, производственной, преддипломной и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3.1 Знает химическую технологию органических веществ, передовой научно-технический отечественный и зарубежный опыт в области технологии органических веществ, современные программные продукты в проектировании технологий производства новой продукции, основы технико-технологических расчетов; принципы автоматизированного проектирования; современные инновационные методы и инструменты управления процессами, проектами;

ПК-3.2 Умеет разрабатывать технологические проекты производства новой продукции по синтезу органических веществ, обосновывать оптимальный выбор сырьевых ресурсов проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов; выбирать оптимальные конструкции технологического оборудования; использовать пакеты прикладных программ при выполнении проектных работ; составлять технологическую схему производства с учетом технологии, экологии, техники безопасности; модернизировать технологический цикл производства продукта, выбирать оборудование в соответствующих каталогах, справочниках; осуществлять технико-технологические расчеты;

ПК-3.3 Владеет теоретическими и практическими основами по химии и технологии органических веществ; основами проектирования нефтехимических производств, навыками, необходимыми для использования технологий цифрового производства в реализации инновационных проектов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) знать:

- а) химическую технологию органических веществ;
- б) передовые научно-технические отечественные и зарубежные опыты в области технологии органических веществ;
- в) современные программные продукты в проектировании технологий производства новой продукции;
- г) основы технико-технологических расчетов;
- д) принципы автоматизированного проектирования;
- е) современные инновационные методы и инструменты управления процессами, проектами.

2) уметь:

- а) разрабатывать технологические проекты производства новой продукции по синтезу органических веществ;
- б) обосновывать оптимальный выбор сырьевых ресурсов проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов;
- в) выбирать оптимальные конструкции технологического оборудования;
- г) использовать пакеты прикладных программ при выполнении проектных работ;
- д) составлять технологическую схему производства с учетом технологии, экологии, техники безопасности;
- е) модернизировать технологический цикл производства продукта;
- ж) выбирать оборудование в соответствующих каталогах, справочниках;
- з) осуществлять технико-технологические расчеты.

3) владеть:

- а) теоретическими и практическими основами по химии и технологии органических веществ;
- б) основами проектирования нефтехимических производств;
- в) навыками, необходимыми для использования технологий цифрового производства в реализации инновационных проектов.

4. Структура и содержание дисциплины Б1.В.07 «Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств»

Общая трудоемкость дисциплины для заочной формы составляет в 10с. – 4 зачетных единицы, 144 часов.

Средняя трудоемкость дисциплины для заочной формы составляет в час. 1 зачетных единиц, 17 часов.										
№ п/ п	Разделы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Информационные и другие образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам	
			Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	КСР	СР			
Заочная ф.о.										
1	Массообменные процессы и аппараты	10	5	-	4	7	50	Публичное обсуждение доклада	Доклад (реферат), контрольная работа, контрольная работа (домашняя)	
2	Гидромеханические процессы и аппараты	10	5	-	12	7	45	Публичное обсуждение доклада	Доклад (реферат), контрольная работа, контрольная работа (домашняя)	
Итого			10	-	16	14	95			
Форма аттестации									Экзамен (9)	

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Индикаторы достижения компетенции
Заочная ф.о					
10 семестр					
1	Массообменные процессы и аппараты	5	1. Основы массопередачи в системах со свободной границей раздела фаз.	Материальный баланс массообменных процессов. Молекулярная диффузия. Конвекция и массоотдача. Дифференциальные уравнения переноса массы. Подобие массообменных процессов. Движущая сила массообменных процессов. Основы расчёта массообменных аппаратов. Расчет диаметра аппарата. Расчет высоты аппарата.	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
			2. Абсорбция	Равновесие при абсорбции. Материальный и тепловой балансы абсорбции. Абсорбция многокомпонентных смесей. Кинетика абсорбции. Устройство и принцип действия абсорбентов. Пленочные абсорберы. Насадочные абсорберы. Тарельчатые абсорберы. Распыливающие абсорберы. Сравнение абсорбционных аппаратов. Расчет абсорберов. Десорбция.	
			3. Перегонка жидкостей.	Равновесие в системах жидкость-пар. Простая перегонка. Непрерывная бинарная ректификация. Периодическая ректификация. Экстрактивная и азеотропная ректификация. Особенности расчета ректификационных аппаратов. Расчет ректификации многокомпонентных смесей.	
			4. Жидкостная экстракция.	Равновесие в системе жидкость-жидкость. Выбор растворителя. Материальный баланс процесса жидкостной экстракции. Кинетика жидкостной экстракции. Основные способы проведения экстракции. Расчет экстракторов. Схемы экстракционных установок.	
			5. Массообмен между жидкостью (газом или паром) и твердым телом.	Массоперенос во внешней фазе. Массоперенос в твердой фазе.	

2	Гидромеханические процессы и аппараты	5	1. Общие вопросы прикладной гидравлики в химической аппаратуре	Основное уравнение гидростатики. Уравнение Бернулли. Уравнение Гагена-Пуазейля.	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
			2. Гидравлическое сопротивление трубопроводов и аппаратов.	Расчет диаметра трубопроводов и аппаратов. Истечение жидкости из отверстий резервуаров. Гидравлические методы измерения расхода жидкостей и газов. Обтекание жидкостью твердых тел.	
			3. Движение жидкости через слои зернистых материалов и насадок.	Движение потока через неподвижные зернистые слои. Гидродинамика псевдоожиженных слоев.	
			4. Пленочное течение жидкостей. Гидродинамика барботаж.	Течения жидкостей в пленочном режиме, Гидродинамика барботаж	

6. Содержание практических занятий

Целью практических занятий является формирование готовности использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы конкретного направления, готовности разрабатывать проекты в составе авторского коллектива.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Краткое содержание	Индикаторы достижения компетенции
Заочная ф.о.					
10 семестр					
1	Массообменные процессы и аппараты	4	Тема 1. Конструктивный расчет колонных аппаратов	Классификация и краткий обзор аппаратов и контактных устройств. Колонны с фиксированной поверхностью. Колонны с поверхностью, образуемой в процессе движения фаз.	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
2	Гидромеханические процессы и аппараты	12	Тема 2. Механический расчет тарелок колонных аппаратов	Расчёт на прочность конструктивных элементов колонны. Определение весовых характеристик колонны. Расчет геометрических характеристик.	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
			Тема 3. Расчет вертикального колонного аппарата на действие ветровой нагрузки	Расчет сооружений на сейсмические воздействия и ветровую на-грузку с пульсационной	

				составляющей. Варианты опор колонных аппаратов.	
			Тема 4. Материальный и тепловой баланс колонных аппаратов	Принципы составления мат баланса. Основные показатели химических процессов. Тепловой баланс, общие положения.	
			Тема 5. Материальный и тепловой баланс реакторов	Математическая модель химического реактора. Уравнение материального баланса химического реактора. Конвекционный и диффузионный перенос массы.	

7. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
Заочная ф.о.				
10 семестр				
1	Выбор и разработка технологической схемы производства. Общие положения. Последовательность разработки технологической схемы. Принципиальная технологическая схема. Размещение технологического оборудования	25	подготовка к контрольной работе	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
2	Выбор технологического оборудования химических производств.	25	подготовка к контрольной работе	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
3	Химические факторы, влияющие на выбор реактора. Оптимизация процессов химической технологии	22	написание реферата	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
4	Технологический расчет основной и вспомогательной аппаратуры. Общие положения. Расчет объемов реакторов. Основные положения химической кинетики	23	подготовка к контрольной работе	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3

8.1. Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
Заочная ф.о.				
10 семестр				
1	Выбор и разработка технологической схемы производства. Общие положения. Последовательность разработки технологической схемы. Принципиальная технологическая схема. Размещение технологического оборудования	4	подготовка к контрольной работе	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
2	Выбор технологического оборудования химических производств.	4	подготовка к контрольной работе	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3

3	Химические факторы, влияющие на выбор реактора. Оптимизация процессов химической технологии	3	написание реферата	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
4	Технологический расчет основной и вспомогательной аппаратуры. Общие положения. Расчет объемов реакторов. Основные положения химической кинетики	3	подготовка к контрольной работе	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний:

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины Б1.В.07 «Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО «КНИТУ».

№	Оценивающие мероприятия	Количество	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Заочная ф.о.				
10 семестр				
1	Доклад	1	12	20
2	Контрольная работа	1	12	20
3	Контрольная работа (домашняя)	1	12	20
4	Экзамен	1	24	40
	Итого		60	100

Шкала перевода итогового рейтингового балла $R_{дс}$ (для экзамена):

Интервал баллов рейтинга	Оценка
$0 \leq R_{дс} < 60$	«неудовлетворительно» (2)
$60 \leq R_{дс} < 73$	«удовлетворительно» (3)
$73 \leq R_{дс} < 87$	«хорошо» (4)
$87 \leq R_{дс} \leq 100$	«отлично» (5)

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины Б1.В.07 «Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том 2 : учебник / В. В. Тетельмин. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 400 с. - ISBN 978-5-9729-0557-7. - Текст : электронный. - URL: Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=384903 , по паролю.- ЭБС «Знаниум»	ЭБС «Знаниум» https://znanium.com/catalog/document?id=384903 . Доступ с любой точки Интернет после регистрации IP-адреса НХТИ
2. Оборудование нефтегазопереработки, химических и нефтехимических производств. Книга 2 : учебник для вузов в двух книгах / А. С. Тимонин, Г. В. Божко, В. Я. Борщев [и др.] ; под общ. ред. А. С. Тимониной. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 476 с. - ISBN 978-5-9729-0269-9. - Текст : электронный. - URL: Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=384931 , по паролю.- ЭБС «Знаниум»	ЭБС «Знаниум» https://znanium.com/catalog/document?id=384931 . Доступ с любой точки Интернет после регистрации IP-адреса НХТИ
3. Поникаров, И. И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки : учебник / И. И. Поникаров, М. Г. Гайнуллин. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-4988-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130190 , по паролю.- ЭБС «Лань»	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/130190 Доступ с любой точки Интернет после регистрации IP-адреса НХТИ

10.2 В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Беилин, И. Л. Моделирование инновационного производственного развития нефтегазовых регионов : монография / И. Л. Беилин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 243 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-016254-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=368240 — Режим доступа: по паролю.- ЭБС «Знаниум»	ЭБС «Знаниум» https://znanium.com/catalog/document?id=368240 . Доступ с любой точки Интернет после регистрации IP-адреса НХТИ
2. Технология и техника бурения : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2. Технология бурения скважин / В. С. Войтенко, А. Д. Смычник, А. А. Тухто, С. Ф. Шемет ; под общ. ред. В. С. Войтенко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 613 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016946-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=376628 — Режим доступа: по паролю.- ЭБС «Знаниум»	ЭБС «Знаниум» https://znanium.com/catalog/document?id=376628 Доступ с любой точки Интернет после регистрации IP-адреса НХТИ

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины Б1.В.07 «Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств» рекомендуется использование электронных источников информации:

Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
Российская научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/
ЭБС « ZNANIUM»	https://znanium.com/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/

10.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- База данных Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Документы» - <http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php>
- База данных Oxford Journals Оксфордская открытая инициатива включает полный и факультативный открытый доступ к более, чем 100 журналам, выбранным из каждой предметной области - https://academic.oup.com/journals/pages/social_sciences
- Цифровой архив журнала Science. Журнал Американской ассоциации содействия развитию науки. Считается одним из самых авторитетных научных журналов. Журнал рецензируемый, выходит еженедельно, и имеет примерно 130000 подписчиков бумажного издания – www.archive.neicon.ru

Согласовано:

зав. отделом

по библиотечному обслуживанию



В.Я. Тарасова

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета 402 «Интерактивный лекционный зал», в том числе:

1. Системный блок - Core 2 Duo E7400-Midi ATX 350 (1 шт.);
2. Монитор – Acer V193WAb WIDE 19" (1 шт.);
3. Проектор – Epson EMP-X5 (1 шт.);
4. Мобильный рулонный экран на штативе (1 шт.);
5. Выход в Интернет – модем De-Link DWA 110 (1 шт.);
6. Набор наглядный пособий по оборудованию заводов химической промышленности;
7. Столы-парты – 30 шт.

Программное обеспечение:

WindowsXP, MicrosoftOffice 2007,
Антивирус Касперского

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций №402 ($S=58 \text{ м}^2$)

Системный блок - Core 2 Duo E7400-Midi ATX 350 (1 шт.);
Монитор – Acer V193WAb WIDE 19" (1 шт.);
Проектор – Epson EMP-X5 (1 шт.);
Мобильный рулонный экран на штативе (1 шт.);
Выход в Интернет – модем DeLink DWA 110 (1 шт.);
Набор наглядный пособий по оборудованию заводов химической промышленности;
Столы-парты – 30 шт.

Программное обеспечение:

WindowsXP, MicrosoftOffice 2007,
Антивирус Касперского

Кабинет курсового проектирования (выполнения курсовых работ), аудитория №40 ($S=38,85 \text{ м}^2$)

Офисный шкаф (2 шт.);
Стенды наглядных пособий по проектированию ХТП;
Учебно-методические пособия и справочная литература;
Ксерокс – Canon NP 6317 (1 шт.);
Системный блок - Core 2 Duo E7400-Midi ATX 350 (1 шт.);
Монитор – Acer V193WAb WIDE 19" (1 шт.);
Выход в Интернет – модем De-Link DWA 110 (1 шт.);
Столы-парты – 13 шт.

Программное обеспечение:

WindowsXP, MicrosoftOffice 2007,
Антивирус Касперского

Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов №29 ($S=41,6 \text{ м}^2$)

Системный блок – ASUS TeK P5KLP-AM (8 шт.);
Системный блок – Core 2 Duo E7400-Midi ATX 350 (2 шт.);
Монитор - LG TFT 20" W2043SE-PF (8 шт.);
Монитор - Samsung 732N Black TFT 17" (2 шт.);
Сканер – HP PI/A4 ScanJet G3010 USB (L1985A);
Хаб - D-Link 10/100/1000mbps 24-port+2SFP+2*GbI (1 шт.);
Выход в Интернет – модем De-Link DWA 110 (10 шт.);
Модуль сбора данных – МСД-100 (1 шт.);
Принтер - Samsung ML-1210 (1 шт.);
Поворотно-передвижная магнитно-маркерная доска Magnetoplan;
Столы-парты – 15 шт.

Программное обеспечение:

WindowsXP, MicrosoftOffice 2007,
Антивирус Касперского

Лаборатория химических синтезов №114 ($S=42,5 \text{ м}^2$)

Лабораторная мебель:

вытяжной шкаф (2 шт.), стол для весов СВ-01, стеллаж для химической посуды (1 шт.), стеллаж для химических реактивов (1 шт.), столы лабораторные (2 шт.), островные лабораторные столы (6 шт.), лабораторные тумбы (6 шт.), лабораторная стол-мойка (1 шт.), шкаф для документации (1 шт.).

Общелабораторное оборудование:

рН-метр HI 83141, дистиллятор ДЭ-4, весы лабораторные DL-200, термостат TW 2.02, вакуумный насос VE215, лабораторная настольная центрифуга Т-30, термошкаф WS-31, измеритель-регулятор температуры ТРМ-1 с преобразователем термоэлектрическим ХА ТПК 184-00, рефрактометр ИРФ-22, определение температуры плавления ПТП, микроскоп ST-25, прибор для определения температуры вспышки нефтепродуктов и углеводов ТВЗ-Лаб 11, перемешивающее устройство с регулированием частоты вращения ПЧВ2, магнитная мешалка ММ-5, колбонагреватель УТ-4120, ротаметр РМ-04, вискозиметры ВПЖТ-2, ВПЖТ-4,

набор денсиметров, вакуумный насос ALUE модель VE215N 2-х ступенчатый, газоанализатор Газохром 3101, моностаб лабораторный,

Специализированные установки и стенды:

- лабораторная установка «Жидкофазные химические синтезы», включающая: лабораторный реактор-смеситель, перемешивающее устройство с регулированием частоты вращения мешалки, дозатор, термостат циркуляционный, обратный холодильник, пробоотборник (2 шт.);
- лабораторная установка «Окисление спиртов», включающая: лабораторный каталитический реактор, печь трубчатая с регулятором температуры ТРМ-1, дозатор, холодильник проточный водяной, углекислотный конденсатор, приемники, реометр, ротаметр РМ-04;
- лабораторная установка «Ректификационная установка вакуумная», включающая: колонну ректификационную насадочную: насадка металлическая кольцевая, объем насадки $V=150$ мл, высота колонны $H=200-400$ мм, диаметр $D=30$ мм, куб обогреваемый $V=500$ мл, температура максимальная $T=150^{\circ}\text{C}$; головку полной конденсации, приемные емкости, регуляторы температуры ТРМ-1, двухступенчатый вакуумный насос, конденсатор промежуточный «углекислотный», газовый баллон – азот.

Рабочие места:

- определение фракционного состава нефти и нефтепродуктов (колбогрейка, лабораторная посуда);
- определение вязкости нефти и нефтепродуктов (термостат, вискозиметры);
- определение коэффициента преломления нефтепродуктов и органических соединений (рефрактометр);
- определение плотности нефтепродуктов и органических соединений (вискозиметр, набор денсиметров);
- определение температуры плавления парафинов и кристаллических органических соединений (прибор ПТП);
- определение количества и размера микровключений в полимерные материалы (микроскоп);
- определение температуры вспышки нефтепродуктов и органических соединений (прибор ТВЗ-Лаб11).

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №512 ($S=27,1 \text{ м}^2$)
Столы- 3 шт., стул – 3 шт.

Паяльная станция, набор инструментов, диагностический инструмент, ПК для диагностики неисправностей.

Читальный зал библиотеки ($S=804,3 \text{ м}^2$)

Стол – 55 шт.; стулья – 90 шт.; скамьи – 10 шт.; доска ученическая – 1 шт.; персональные компьютеры с выходом в Интернет–5 шт.; принтер – 1 шт.; сканер – 1 шт.; ксерокс– 1 шт.

Программное обеспечение:

WindowsXP, MicrosoftOffice 2007,

Антивирус Касперского

12. Образовательные технологии

В процессе проведения аудиторных занятий применяются следующие образовательные технологии обучения (в интерактивных формах):

Тема	Вид занятия	Интерактивная форма	часы
Заочная ф.о.			
10 семестр			
Основные процессы и аппараты химической технологии. Системы транспортировки сырья и материалов	Лекции	Публичное обсуждение доклада	2
Массообменные процессы и оборудование.	Практическое занятие	Публичное обсуждение доклада	2