Министерство образования и науки Кузбасса Государственное профессиональное образовательное учреждение «Анжеро-Судженский политехнический колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.07 Процессы и аппараты код, специальность 18.02.09 Переработка нефти и газа курсы 2, 3 № групп 410, 420, 430 форма обучения очная

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее $\Phi \Gamma OC$ $C\Pi O$) по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

 Разработчик:

М.А. Шенмаер, преподаватель.

Рецензент: С.С. Яшкин, инженер технолог ООО «Анжерская нефтегазовая компания»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Процессы и аппараты

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки по направлениям:

16081 Оператор технологических установок;

18.01.28 Оператор нефтепереработки;

18.01.26 Аппаратчик – оператор нефтехимического производства.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина ОП.07 Процессы и аппараты изучается в профессиональном цикле учебного плана ППССЗ 18.02.09 Переработка нефти и газа.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Рабочая программа направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Контролировать эффективность работы оборудования.
- ПК 1.2. Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования и коммуникаций при ведении технологического процесса.
- ПК 1.3. Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ различного характера.
- ПК 2.1. Контролировать и регулировать технологический режим с использованием средств автоматизации и результатов анализов.
- ПК 2.2. Контролировать качество сырья, получаемых продуктов.
- ПК 2.3. Контролировать расход сырья, продукции, реагентов, катализаторов, топливно-энергетических ресурсов.
- ПК 3.1. Анализировать причины отказа, повреждения технических устройств и принимать меры по их устранению.
- ПК 3.2. Анализировать причины отклонения от режима технологического процесса и

принимать меры по их устранению.

- ПК 3.3. Разрабатывать меры по предупреждению инцидентов на технологическом блоке.
- ПК 4.1. Организовывать работу коллектива и поддерживать профессиональные отношения со смежными подразделениями.
- ПК 4.2. Обеспечивать выполнение производственного задания по объему производства и качеству продукта.
- ПК 4.3. Обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать, выбирать, изображать и описывать технологические схемы;
- выполнять материальные и энергетические расчеты процессов и аппаратов;
- выполнять расчеты характеристик и параметров конкретного вида оборудования;
- обосновывать выбор конструкции оборудования для конкретного производства;
- -обосновывать целесообразность выбранных технологических схем;
- осуществлять подбор стандартного оборудования по каталогам и ГОСТ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию и физико-химические основы процессов химической технологии;
- характеристики основных процессов химической технологии: гидромеханических, механических, тепловых, массообменных;
- методику расчета материального и теплового балансов процессов и аппаратов;
- методы расчета и принципы выбора основного и вспомогательного технологического оборудования;
- типичные технологические системы химических производств и их аппаратурное оформление;
- основные типы, устройство и принцип действия основных машин и аппаратов химических производств;
- принципы выбора аппаратов с различными конструктивными особенностями.

1.4. Использование часов вариативной части ППССЗ

Вариативная часть (в объеме 90 часов) использована с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных профессиональных компетенций, умений и знаний, практического опыта, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами работодателя.

В программу учебной дисциплины введены дополнительные профессиональные компетенции:

ДПК.1 Контроль соблюдения установленных норм расхода сырья, реагентов, топливно-энергетических ресурсов и вспомогательных материалов.

ДПК.2 Ведение технологического процесса и контроль исправного состояния рабочего и резервного оборудования на технологических установках.

№ п\п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	2	3	4	5

			T	T
	ЦПК.1	1 Классификация и физико-	E .	По
	нания: Правила регулирования	химическиеосновы процессов химической технологии. Основные	56	рекомендациям
	травила регулирования подачи сырья и реагентов;			работодателя
	Назначение, устройство,	Гидродинамические режимы движения		
	принцип действия и	жидкости.		
	травила эксплуатации	2 Энергетического расчеты:		
	обслуживаемого	физические свойства жидкости, расчёт		
	оборудования, контрольно			
	измерительных приборов і			
a	автоматики;	3 Расчёт основного параметра -		
-	Требования к	диаметра трубопроводов по заданным		
к	качественным	условиям эксплуатации и подбор		
	карактеристикам сырья и реагентов;	стандартного диаметра трубопровода по ГОСТу.		
-	Современные безопасные			
	методы и приемы	жидкости. Обоснование		
	обслуживания и	целесообразности выбранного		
	нормальной эксплуатации	движения жидкости в		
	оборудования.	технологической схеме производства.		
	Умения:	5 Энергетический расчет потери		
	Обслуживать и	напора в трубопроводах по длине.		
	эксплуатировать эборудование;	Определение числа Рейнольдса. 6 Гидромеханические процессы.		
	оорудование; - Фиксировать показания	виды неоднородных систем.		
	триборов КИП;	Классификация гетерогенных систем.		
	- Переводить измеряемые			
	величины из одной	Конструкции отстойников для газовых		
	системы измерения в	и жидких смесей. Разделение в поле		
	цругую;	инерционных сил. Циклон и		
	- Составлять	гидроциклон. Разделение под		
N	материальный баланс по	действием сил давления. Конструкция		
п	потокам.	фильтров.		
		7 Механические процессы.		
		Циркуляционный способ		
		перемешивания. Механическое		
		перемешивание. Пневматическое		
		(барботажное) перемешивание.		
		Устройство и области применения		
		пропеллерных, турбинных, лопастных,		
		специальных мешалок. 8 Характеристика тепловых процессов		
		химической технологии. Движущая		
		сила, схемы движения теплоносителей.		
		Способы передачи тепла.		
		Теплопроводность, уравнение и		
		коэффициент теплопроводности		
		твердых материалов, жидкостей и		
		газов.		
		9 Определение средней разности		
		температур.		
		10 Определение теплопроводности		
		через плоские и цилиндрические		
		однослойные и многослойные стенки		
1	2	3	4	5
		11 Определение коэффициента		
		геплоотдачи и теплопередачи.		
		Гепловая нагрузка аппарата.		
1				
		12 Критериальные уравнения для расчета коэффициентов теплоотдачи		

		600 december of the company of the		
		без фазовых превращений		
		теплоносителя		
		13 Расчет средней движущей силы		
		теплопередачи. 14 Нагревающие агенты, способы		
		нагревания. Обогрев паром, горячими		
		жидкостями, горячими газами.		
		Естественные и искусственные		
		хладагенты.		
		15 Изучение Сравнительная		
		характеристика теплоносителей.		
		Определение расхода теплоносителей.		
		16 Изучение основных требования к		
		теплоносителям, применяемым в		
		процессе переработки нефти и газа и		
		их выбор.		
		17 Характеристика массообменных		
		процессов и их классификация.		
		18 Решение задач на определение		
		состава фаз		
		19 Определение средней движущейся		
		силы массообменных процессов		
		20 Сущность и назначение абсорбции.		
		Абсорбенты. Равновесие между		
		фазами. Закон Генри. Материальный		
		баланс абсорбера. Тепловой баланс		
		абсорбции. Десорбция. Методы		
		проведения процесса. Тепловой		
		баланс десорбера.		
		21 Сущность процесса адсорбции.		
		Характеристики адсорбентов.		
		Десорбция.		
		22 Сущность и проведение процесса		
		ректификации. Материальный баланс		
		колонны, флегмовое число		
		23 Построение линий концентраций.		
		Тепловой баланс колонны. Расчет		
		числа теоретических тарелок.		
		Определение режима работы колонны		
		24 Методы орошения и парового		
		потока.		
		25 Построение кривых равновесия		
		бинарных смесей		
		26 Построение изобарных		
		температурных кривых		
		27 Определение температурного		
		режима в колонне		
		28 Определение минимального,		
		рабочего и оптимального флегмовых		
		чисел		
1	2	3	4	5
	ДПК.2	1 Трубопроводы, их назначение.	34	По
	Знания:	Трубопроводная арматура, фасонные		рекомендациям
	- Технологическая схема	части, разъемные и неразъемные		работодателя
	обслуживаемой установки	соединения труб.		1
	(участка);	2 Назначение, типы насосов и		

- Устройство технологического оборудования;
- Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования;

Умения:

- Обслуживать и эксплуатировать оборудование;
- Пользоваться производственнотехнологической и нормативной документацией.

компрессоров, их применение. Основные параметры работы. Принцип выбора насосного и компрессорного оборудования, правила безопасной эксплуатации. З Изучение конструкции и принципа действия насосного оборудования НПЗ. 4 Энергетический расчет

- 4 Энергетический расчет центробежного насоса: подачи, напора и мощности. Подбор насоса по каталогу.
- 5 Расчёт отстойника для разделения жидких неоднородных систем по заданным условиям. Подбор оборудования по каталогу. 6 Расчёт фильтра и центрифуги для разделения жидких неоднородных систем по заданным условиям.

Подбор оборудования по каталогу. 7 Расчёт циклона для разделения газовых гетерогенных систем по заданным условиям

Подбор оборудования по каталогу. 8 Теплообменное оборудование установок переработки нефти, назначение и классификация. Требования к ним, правила безопасной эксплуатации.

- 9 Устройство и принцип работы теплообменников.
- 10 Трубчатые печи.
- 11 Сравнительный анализ устройства теплообменной аппаратуры
- 12 Сравнительный анализ устройства пластинчатых теплообменников и аппаратов с рубашкой.
- 13 Тепловой расчет теплообменного аппарата. Подбор аппарата по каталогу.
- 14 Изучение устройства колонны: простые и сложные, насадочные и тарельчатые.
- 15 Сравнительный анализ ректификационных тарелок. Схемы работы.
- 16 Сравнительный анализ схем ректификационных установок непрерывного и периодического действия.

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 196 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 134 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 52 часа;
- консультации 10 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	196
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	134
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	72
курсовой проект	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52
в том числе:	
работа над курсовым проектом	14
Консультации	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Процессы и аппараты

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Гидромеханические процессы		46	
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала		ОК 2 – ОК5, ОК9
гидравлики	1 Классификация и физико-химическиеосновы процессов химической технологии. Основные законы гидромеханики. Гидродинамические режимы движения жидкости.	2	ПК1-1-1.3 ПК2.1-ПК2.3;
Taya 1 2	Практическое занятие 1 Энергетического расчеты: физические свойства жидкости, расчёт расхода, скорости, режима движения жидкости. 2 Расчёт основного параметра - диаметра трубопроводов по заданным условиям эксплуатации и подбор стандартного диаметра трубопровода по ГОСТу. 3 Изучение режимов движения жидкости. Обоснование целесообразности выбранного движения жидкости в технологической схеме производства. 4 Энергетический расчет потери напора в трубопроводах по длине. Определение числа Рейнольдса. Самостоятельная работа Решение задач.	8	ПК3.2-ПК3.3 ДПК1, ДПК2
Тема 1.2 Перемещение жидкостей и газов	Содержание учебного материала 1 Трубопроводы, их назначение. Трубопроводная арматура, фасонные части, разъемные и неразъемные соединения труб. 2 Назначение, типы насосов и компрессоров, их применение. Основные параметры работы. Принцип выбора насосного и компрессорного оборудования, правила безопасной эксплуатации.	4	ОК2-ОК9 ПК1-1-1.3 ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3
	Практическое занятие 1 Изучение конструкции и принципа действия насосного оборудования НПЗ. 2 Энергетический расчет центробежного насос: подачи, напора и мощности. Подбор стандартного насоса по каталогу.	4	ДПК1, ДПК2
	Самостоятельная работа Процессы сжатия газов. Центробежные и поршневые компрессоры, их устройство, работа Расчет компрессоров.	6	

	Центробежные машины: вентиляторы, турбогазодувки, турбокомпрессоры и их основные рабочие характеристики (создание компьютерной презентации).		
Тема 1.3			ОК2-ОК9
	Содержание учебного материала		ПК1-1-1.3
Разделение жидких	1 Гидромеханические процессы. Виды неоднородных систем. Классификация гетерогенных	2	ПК2.1-ПК2.3
	газовых систем. Разделение в поле сил тяжести. Конструкции отстойников для газовых и жидких смесей.		
неоднородных	Разделение в поле инерционных сил. Циклон и гидроциклон. Разделение под действием сил		ПК3.2-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3
систем.	давления. Конструкция фильтров.		
	Практическое занятие		ДПК1, ДПК2
	1 Расчет отстойника для разделения жидких неоднородных систем по заданным условиям.		
	Подбор оборудования по каталогу.		
	2 Расчёт фильтра и центрифуги для разделения жидких неоднородных систем по заданным	6	
	условиям. Подбор оборудования по каталогу.		
	3 Расчёт циклона для разделения газовых гетерогенных систем по заданным условиям		
	Подбор оборудования по каталогу.		
	Самостоятельная работа		
	Выполнить эскизы отстойника, центрифуги, фильтра, циклона	4	
	Основные требования техники безопасности при эксплуатации оборудования для разделения	•	
	жидких и газообразных неоднородных систем		
Гема 1.4	Содержание учебного материала		ОК2-ОК9
Перемешивание в	1 Механические процессы. Циркуляционный способ перемешивания. Механическое		ПК1-1-1.3
жидких средах	перемешивание. Пневматическое (барботажное) перемешивание. Устройство и области	2	ПК2.1-ПК2.3
	применения пропеллерных, турбинных, лопастных, специальных мешалок.		ПК3.2-ПК3.3
	Практическое занятие	2	ПК4.1-ПК4.3
	1 Расчет лопастной мешалки.		ДПК1, ДПК2
	Самостоятельная работа	2	
	Выполнить схемы мешалок		
Раздел 2			
Тепловые процессы		40	
и аппараты			
Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала		ОК2-ОК9
геплопередачи	1 Характеристика тепловых процессов химической технологии. Движущая сила, схемы	2	ПК2.1-ПК2.3
	движения теплоносителей. Способы передачи тепла. Теплопроводность, уравнение и	2	ПК3.2-ПК3.3
	коэффициент теплопроводности твердых материалов, жидкостей и газов.		ПК4.1-ПК4.3
	Практическое занятие		ДПК1, ДПК2
	1 Определение средней разности температур.		
	2 Определение теплопроводности через плоские и цилиндрические однослойные и многослойные		
	стенки	10	
	3Определение коэффициента теплоотдачи и теплопередачи. Тепловая нагрузка аппарата.		
	4 Критериальные уравнения для расчета коэффициентов теплоотдачи без фазовых превращений		
	теплоносителя		

	5 Расчет средней движущей силы теплопередачи.		
	Самостоятельная работа		
	Выполнить схемы передачи тепла через стенку	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала		ОК2-ОК9
Нагревающие и	1Нагревающие агенты, способы нагревания. Обогрев паром, горячими жидкостями, горячими	2	ПК2.1-ПК2.3
охлаждающие	газами. Естественные и искусственные хладагенты.		ПК3.2-ПК3.3
агенты.	Практическое занятие		ПК4.1-ПК4.3
	1 Изучение Сравнительная характеристика теплоносителей. Определение расхода		ДПК1, ДПК2
	теплоносителей.	4	
	2 Изучение основных требования к теплоносителям, применяемым в процессе переработки нефти	4	
	и газа и их выбор.		
	Самостоятельная работа	2	
	Определение расхода теплоносителей для проведения процессов нагревания и охлаждения.	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		ОК2-ОК9
Теплообменная	1 Теплообменное оборудование установок переработки нефти, назначение и классификация.		ПК1-1-1.3
аппаратура.	Требования к ним, правила безопасной эксплуатации.		ПК2.1-ПК2.3
	2 Устройство и принцип работы теплообменников.	6	ПКЗ.2-ПКЗ.3
	3 Трубчатые печи.		ПК4.1-ПК4.3
	Практическое занятие		ДПК1, ДПК2
	1 Сравнительный анализ устройства теплообменной аппаратуры	0	
	2 Сравнительный анализ устройства пластинчатых теплообменников и аппаратов с рубашкой.	8	
	3 Тепловой расчет теплообменного аппарата. Подбор аппарата по каталогу.		
	Самостоятельная работа		
	Выполнить схемы теплообменных аппаратов с технологической обвязкой	4	
Раздел 3			
Массообменные			
процессы и		56	
аппараты.			
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	2	ОК2-ОК9
понятия и законы	1 Характеристика массообменных процессов и их классификация.	2	ПК2.1-ПК2.3
массообмена	Практическое занятие		ПК3.2-ПК3.3
	1 Решение задач на определение состава фаз	4	ПК4.1-ПК4.3
	2 Определение средней движущейся силы массообменных процессов	4	ДПК1, ДПК2
	Самостоятельная работа		
	Расчет и построение линий равновесия.	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		ОК2-ОК9
Абсорбция и	1 Сущность и назначение абсорбции. Абсорбенты. Равновесие между фазами. Закон Генри.	2	ПК1.1-1.3
десорбция	Материальный баланс абсорбера. Тепловой баланс абсорбции. Десорбция. Методы проведения	2	ПК2.1-ПК2.3
•	процесса. Тепловой баланс десорбера.		ПК3.2-ПК3.3
	Практическое занятие	6	ПК4.1-ПК4.3

	1Изучение конструкции и принципа действия абсорбера и десорбера.		ДПК1, ДПК2
	2 Pacчет абсорбера.		
	3 Расчет тарелочного десорбера		
	Самостоятельная работа		
	Выполнить схемы абсорбционных аппаратов с технологической обвязкой	4	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	ОК2-ОК9
Адсорбция	1 Сущность процесса адсорбции. Характеристики адсорбентов. Десорбция.	2	ПК1.1-1.3
	Практическое занятие	2	ПК2.1-ПК2.3
	1Изучение конструкции и принципа действия адсорбера.	2	ПК3.2-ПК3.3
	Самостоятельная работа	4	ПК4.1-ПК4.3
	Выполнить схемы адсорбционных аппаратов с обвязкой	4	ДПК1, ДПК2
Тема 3.4	Содержание учебного материала		ОК2-ОК9
Ректификация	1 Сущность и проведение процесса ректификации. Материальный баланс колонны, флегмовое		ПК1.1-1.3
	число		ПК2.1-ПК2.3
	2 Построение линий концентраций. Тепловой баланс колонны. Расчет числа теоретических	6	ПКЗ.2-ПКЗ.3
	тарелок. Определение режима работы колонны		ПК4.1-ПК4.3
	3 Методы орошения и парового потока.		ДПК1, ДПК2
	Практическое занятие		
	1 Изучение устройства колонны: простые и сложные, насадочные и тарельчатые.		
	2 Сравнительный анализ ректификационных тарелок. Схемы работы.		
	4 Сравнительный анализ схем ректификационных установок непрерывного и периодического		
	действия.	18	
	5 Построение кривых равновесия бинарных смесей		
	6 Построение изобарных температурных кривых		
	7 Определение температурного режима в колонне		
	8 Определение минимального, рабочего и оптимального флегмовых чисел		
	Самостоятельная работа	2	
	Составление схемы ректификации по разделению бинарной смеси в соответствии с ЕСКД.	2	
Примерная темати	ка курсовых проектов:		ОК2-ОК9
	бного подогревателя.		ПК1.1-1.3
2 Расчет кожухотруб		30	ПК2.1-ПК2.3
3 Расчет еожухотруб			ПКЗ.2-ПКЗ.3
4 Расчет теплообменника типа «труба в трубе».			ПК4.1-ПК4.3
	абота обучающихся над курсовым проектом:		ОК2-ОК9
	тов: материального, теплового, конструктивного, гидравлического.		ПК1.1-1.3
	и, справочниками, технической и учебной литературой.	14	ПК2.1-ПК2.3
3 Оформление поясн			ПКЗ.2-ПКЗ.3
	ической части проекта: чертеж общего вида аппарата и спецификация		ПК4.1-ПК4.3
	I a man all a contract the second track		ДПК1, ДПК2

Консультации	10	
Bcero:	196	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины имеется кабинет Процессы и аппараты. Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- макеты аппаратов.

Лаборатория Процессы и аппараты, оснащенная необходимым для реализации программы дисциплины оборудованием: аппарат с рубашкой, друк-фильтр, теплообменники, насос.

Учебно-методические средства обучения:

- -Учебники;
- -Каталоги оборудования;
- -Методические рекомендации для выполнения курсового проекта.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- -экран;
- -мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Павлов К.Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии. / К.Ф. Павлов, П.Г. Романков, А.А. Носков. Москва: Альянс, 2018. 576 с.
- 2 Баранов, Д.А. Процессы и аппараты химической технологии: учебное пособие / Д.А. Баранов. Санкт Петербург: Лань, 2018. 408с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, формируемые ОК)	Критерии оценивания результатов обучения	Формы контроля
1	2	3
Знания:		
классификацию и физико-химические основы процессов химической технологии; ОК 2 –ОК5, ОК9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-ПК2.3; ПК3.2-ПК3.3	Полнота ответа на поставленный вопрос; Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Устный опрос; Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
характеристик основных процессов химической технологии: гидромеханических, механических, тепловых, массообменных ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических и тестовых заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Тестовый контроль; Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
методики расчета материального и теплового балансов процессов и аппаратов ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
методов расчета и принципов выбора основного и вспомогательного технологического оборудования ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
основных типов, устройства и принципов действия основных машин и аппаратов химических производств ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Полнота ответа на поставленный вопрос; Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Устный опрос; Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
принципов выбора аппаратов с различными конструктивными особенностями ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта

типичных технологических систем химических производств и их аппаратурное оформление ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
Умения:		
читать, выбирать, изображать и описывать технологические схемы ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
выполнять материальный и энергетический расчеты процессов и аппаратов ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
выполнять расчеты характеристик и параметров конкретного вида оборудования ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
обосновывать выбор конструкций оборудования для конкретного производства ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
обосновывать выбор конструкций оборудования для конкретного производства ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
обосновывать целесообразность выбранных технологических схем ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта
осуществлять подбор стандартного оборудования по каталогам и ГОСТам ОК2-ОК9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-ПК2.3 ПК3.2-ПК3.3, ПК4.1-ПК4.3	Правильность выполнения практических заданий; Полнота и грамотность ответа на экзамене и защите курсового проекта	Практическая работа; Экзамен; Защита курсового проекта