

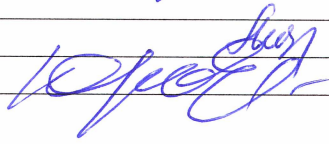
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ГАЗОХИМИЯ

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа		
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа —		
Уровень образования	высшее образование — бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Заведующий кафедрой- руководитель ОХИ на правах кафедры		Короткова Е.И.
Руководитель ООП		Мойзес О.Е.
Преподаватель		Юрьев Е.М.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Газохимия» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Газохимия	7	ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.B7	Владеет опытом проектирования и создания моделей газохимии на основе современной нормативно-технической документации с учетом экологических требований.
				ПК(У)-4.У7	Умеет использовать современные моделирующие систем и программные комплексы для анализа технологий и процессов газохимии.
				ПК(У)-4.37	Знает физико-химические закономерности процессов газохимии, особенности эксплуатации оборудования в сложных климатических условиях.
		ПК(У)-9	Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.B7	Владеет навыками анализа нормативно-технической документации на оборудование газохимии, составления нормативно-технической документации, подбора оборудования для конкретных технологических условий.
				ПК(У)-9.У7	Умеет подбирать оборудование для конкретных технологических условий, составлять заявки на приобретение сложного технологического оборудования.
				ПК(У)-9.37	Знает требования к технологическим заданиям на проектирование и приобретение оборудования для газохимии.
		ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.B5	Владеет физико-химическими методами анализа образцов сырья и готовой продукции процессов газохимии, оценки погрешностей проводимых анализов.
				ПК(У)-10.У5	Умеет эксплуатировать лабораторное оборудование для анализа сырья и готовой продукции процессов газохимии обслуживать основное лабораторное оборудование.
				ПК(У)-10.35	Знает методы физико-химических анализов сырья и готовой продукции процессов газохимии, источники погрешностей лабораторных анализов, методы уменьшения возникающих погрешностей.

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Уметь управлять основными технологиями процессов переработки природного газа и газового конденсата	ПК(У)-4	Раздел 2. Очистка и осушка газообразного углеводородного сырья Раздел 3. Низкотемпературные процессы переработки газообразного углеводородного сырья Раздел 4. Переработка газового конденсата Раздел 5. Химическая переработка газообразного углеводородного сырья	• Тестирование (входной контроль) • Защита отчета по лабораторной работе • Индивидуальное домашнее задание • Коллоквиум • Курсовой проект
РД2	Владеть методами расчета оборудования и компьютерного моделирования процессов переработки природного газа и газового конденсата	ПК(У)-10	Раздел 1. Введение в технологию переработки газообразного углеводородного сырья Раздел 2. Очистка и осушка газообразного углеводородного сырья Раздел 3. Низкотемпературные процессы переработки газообразного углеводородного сырья Раздел 4. Переработка газового конденсата Раздел 5. Химическая переработка газообразного углеводородного сырья	• Тестирование (входной контроль) • Защита отчета по лабораторной работе • Индивидуальное домашнее задание • Коллоквиум • Курсовой проект
РД3	Владеть навыками разработки технической документации на оборудование процессов переработки природного газа и газового конденсата	ПК(У)-9	Раздел 1. Введение в технологию переработки газообразного углеводородного сырья Раздел 2. Очистка и осушка газообразного углеводородного сырья Раздел 3. Низкотемпературные процессы переработки газообразного углеводородного сырья Раздел 4. Переработка газового конденсата Раздел 5. Химическая переработка газообразного углеводородного сырья	• Тестирование (входной контроль) • Защита отчета по лабораторной работе • Индивидуальное домашнее задание • Коллоквиум • Курсовой проект

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование (входной контроль)	Примеры вопросов - Температура зажигания катализатора – это... - минимальная температура, при которой происходит воспламенение катализатора - минимальная температура, при которой происходит спекание катализатора - минимальная температура, при которой катализатор имеет активность, достаточную для автотермической работы - минимальная температура, при которой катализатор имеет оптимальную активность - Как называется аппарат для измерения давления насыщенных паров по Рейду? - Автоклав - Бомба - Груша - Капсула - Из алканов к каталитическому алкилированию способны ... - только изоалканы, имеющие третичный атом углерода - никакие - только изоалканы, имеющие вторичный атом углерода - любые изоалканы - Как называется аппарат, в котором проводят регенерацию раствора алканолamina? - Десорбер - Абсорбер - Адсорбер - Восстановитель
2.	Защита отчета по лабораторной работе	Примеры вопросов: - Каков состав природного газа? Какие неуглеводородные компоненты содержатся в природном газе? - Каковы негативные последствия присутствия влаги в составе природного газа? Что такое «газогидраты», каковы условия их образования? - Какие способы обезвоживания природных газов при подготовке и переработке Вы знаете? Каковы их преимущества и недостатки? - Как рассчитывается влагосодержание природного газа? - Расскажите об определении числа теоретических ступеней в абсорбере осушки по графическому методу Мак-Кеба.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3.	Индивидуальное домашнее задание	Примеры заданий: Задание 1. Производится смешение двух газовых потоков: потока № 1 и потока № 2. Состав потоков известен (см. таблицу). Для газового потока, получаемого при смешении, определите: 1) объемный состав; 2) массовый состав; 3) плотность газа как идеального газа (при н.у.); 4) мольный объем газа как идеального газа (при н.у.); 5) молярную массу газа; 6) относительную плотность газа по воздуху; 7) содержание S (г/нм³); 8) содержание H₂S (г/нм³); 9) парциальное давление газов в смеси. Задание 2. При проектировании и мониторинге систем сбора и подготовки нефти часто возникает необходимость расчета состава попутного нефтяного газа, выделяющегося из нефти при сепарации. Рассчитать состав выделившегося из нефти газа можно при известных составах нефти до и после сепарации. Известен состав исходной нефти (до сепарации). Известен состав нефти после сепарации. Рассчитайте состав выделившегося из нефти газа (в мольных %). Задание 3. Давление в реакторе один из важнейших показателей процесса каталитического риформинга. Одной из основных реакций является дегидрирование метилциклопентана (МЦП) в бензол (Б): $C_6H_{12(г)} \rightleftharpoons C_6H_{6(г)} + 3H_{2(г)} \quad (1.1)$ Рассчитайте выход бензола в м³ на 1 м³ исходного МЦП (в расчете на их плотность при 20 °С) при двух разных давлениях, отличающихся в 2 раза (см. табл. 1.1), и сравните полученные значения.
4.	Коллоквиум	Примеры вопросов к коллоквиуму по разделу «Раздел 2. Очистка и осушка газообразного углеводородного сырья» 1) Нежелательные компоненты в ПГ и ПНГ 2) Методы очистки газов от механических примесей, классификация аппаратов, движущие силы, основные факторы гравитационного осаждения, общие принципы конструкции аппаратов и их применения: 3) Сухая очистка ПГ в пылесадительных камерах, в инерционных пылеуловителях и циклонах

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		4) Мокрая очистка ПГ в промывных башнях, барботажных и пенных аппаратах и скрубберах 5) Очистка ПГ в фильтрах и электрофильтрах, виды фильтров 6) Влагосодержание газов, основные термины: «влажность», «точка росы» и т.д. Определение влагосодержания газа. Способы осушки газов. 7) Газовые гидраты, условия образования, предотвращение образования. 8) Абсорбционная осушка газов: основные факторы процесса, применяемые абсорбенты, их показатели. Отличие от других способов осушки. 9) Адсорбционная осушка газов: основные факторы процесса, применяемые твердые осушители, их преимущества и недостатки. Цикл работы адсорбционного аппарата. Отличие от других способов осушки. 10) Серосодержащие примеси и углекислый газ в составе ПГ: нежелательные вещества, группы веществ, их влияние на процессы подготовки и переработки ПГ. Содержание нежелательных веществ в ПГ. 11) Основные способы удаления кислых газов, плюсы и минусы. Выбор способа (выбор абсорбента) — основное правило, графики для выбора способа очистки 12) Аминовая технология очистки: основные принципы, протекающие реакции, показатели работы установки. Критерии выбора между ДЭА и МЭА. 13) Технологическая схема абсорбционной осушки газа. 14) Технологическая схема адсорбционной осушки газа.
5.	Курсовой проект	Выполнение курсового проекта По форме курсовая работа должна представлять собой письменную групповую проектную работу студентов, выполняемую для систематизации и закрепления теоретических знаний и практических навыков при решении конкретных задач, а также умении аналитически оценивать, защищать и обосновывать полученные результаты. Тематики курсовых проектов 1. Разработка схемы получения СУГ из газа гидроочистки дизельного топлива 2. Разработка схемы получения метанола из природного газа 3. Разработка схемы получения синтетического дизельного топлива путем переработки природного газа 4. Разработка схемы получения полиэтилена из попутного нефтяного газа 5. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения метанола из природного газа 6. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения сжиженных углеводородных газов

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		7. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения полиэтилена из попутного нефтяного газа 8. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения гелия из природного газа 9. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения синтетических жидких углеводородов 10. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения метил-трет-бутилового эфира 11. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения изоктановой фракции Вопросы на защите: 1) Дайте характеристику сырья и материалов, используемых в производстве. 2) Приведите перечень и характеристики используемого оборудования. 3) Обоснуйте выбор технологических параметров процесса. 4) Обоснуйте выбор технологической схемы. 5) Приведите альтернативные варианты технологической схемы 6) Каковы достоинства и недостатки данной технологии? 7) Какие технологические параметры контролируют в данной схеме? 8) Опишите гидродинамические режимы работы оборудования. 9) Что такое катализатор, степень превращения, выход? 10) Охарактеризуйте материальный баланс Вашего производства.

1. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
1.	Тестирование (входной контроль)	Входной контроль в форме тестирования проводится на первом практическом занятии. Тестирование проводится в компьютерной или письменной форме. Тестирование включает в себя вопросы с выбором одного правильного варианта ответа из четырех и состоит из блока вопросов по теме «Процессы и аппараты химической технологии. Показатели производства» — всего 32 вопроса на каждый вариант. При выполнении тестирования пользоваться литературой или конспектами лекций запрещается.			
2.	Защита отчета по лабораторной работе	Лабораторные работы выполняются аудиторно, после чего студенты готовят отчеты о проделанной работе. Защита отчетов осуществляется аудиторно, в виде индивидуального собеседования после выполнения и представления отчета по лабораторной работе. Защита представляет ответы на вопросы, связанные с методикой проведения лабораторной работы, анализом и обработкой полученных результатов. За выполнение и защиту лабораторной работы студенты получают баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).			
3.	Индивидуальное домашнее задание	Для более глубокой проработки материала дисциплины необходимо выполнение индивидуальных домашних заданий. Индивидуальные домашние задания являются обязательными для выполнения, и невыполнение хотя бы одного из них, является основанием для не допуска студента к итоговой аттестации по дисциплине. Индивидуальные домашние задания способствуют углубленному изучению теоретических вопросов технологии газохимии и являются основой для проверки степени усвоения приобретенных знаний и достижения результатов по дисциплине. Индивидуальные домашние задания выполняются студентом по каждой теме дисциплины и соответствуют календарному рейтинг-плану дисциплины. Критерии оценивания ИДЗ (в расчете от максимально возможного количества баллов):			
		Критерий	75-100 %	25-75 %	0-25 %
		1. Выполнение всех частей задания	Все части задания выполнены верно	Все части задания выполнены, но некоторые неверно	Не все части задания выполнены
		2. Алгоритм выполнения, последовательность расчета	Приведена полная последовательность расчетов, даны пояснения	Последовательность расчетов приведена не полностью, пояснения присутствуют не везде	Последовательность расчета приведена не полностью, пояснения отсутствуют
		3. Выводы по заданию	По итогам	Выводы по итогам	Выводы по итогам

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
			выполнения частей задания приведены выводы	выполнения частей задания неполные или неверные	выполнения частей задания неверные или отсутствуют
4.	Коллоквиум	Сдача коллоквиума в формате, аналогичном сдаче экзамена, необходима для контроля за усвоением теоретического (лекционного) материала студентами. Сдача коллоквиума предполагает устный ответ (с использованием подготовленного письменного материала) на индивидуальный билет, содержащий один теоретический вопрос. Формат сдачи коллоквиума подразумевает следующее: - в аудитории, где проводится занятие, размещается вся студенческая группа (подгруппа) и преподаватель, на столе преподавателя разложены комплект билетов (текстом вниз), распечатанный комплект лекций, учебные пособия/учебники/прочая литература по дисциплине; - студент (каждый по очереди) тянет случайный билет, знакомится с содержанием билета, сообщает номер билета преподавателю; - студенты, получившие билеты, проходят на свои посадочные места и готовятся к устной сдаче коллоквиума в течение 10-15 минут; разрешается пользоваться любой литературой, черновики выдаются преподавателем; - студент, закончивший подготовку к устной сдаче, садится перед преподавателем и отвечает по содержанию билета; - преподаватель задает дополнительные вопросы, студент отвечает, причем пользоваться литературой на этом этапе сдачи коллоквиума запрещено; - по итогам ответов на вопросы из билета и дополнительные вопросы преподаватель озвучивает оценку за коллоквиум; - студент выходит из аудитории, преподаватель приглашает следующего сдающего. Максимальное количество баллов за каждый из коллоквиумов в течение семестра — 10.			
5.	Курсовой проект	Курсовой проект выполняется в форме пояснительной записки, включающей теоретическую и расчетную части по разработке технологической схемы газоперерабатывающего завода. Для эффективного проведения самостоятельного поиска решения предлагаемых задач имеется возможность использовать обширный учебно-методический материал, интернет-ресурсы, научную, справочную и правовую литературу. Одним из существенных условий написания курсового проекта по выбранной теме является умение студентов оперировать теоретическими знаниями о технологиях переработки углеводородных газов и знаниями процессов и аппаратов химической технологии, а также умением студентов представлять проектную информацию в виде таблиц, схем, графиков. Курсовой проект представляет собой выполнение на основе исходных данных следующих разделов:			

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания											
		— Введение — актуальность разрабатываемого производства, значение получаемого продукта для экономики и топливно-энергетического комплекса, ключевые показатели производства данного продукта в России и/или в мире, анализ исходных данных к работе: состав исходного газа и требуемый расход продукта; — Блок-схема предприятия — является блок-схема, выполненная в виде рисунка со схематичным изображением установок в виде блоков и связей между ними, технологические потоки с указанием их давлений, температуры и массовых расходов, должны быть указаны как основные, так и используемые вспомогательные потоки (вода, воздух, топливный газ), материальный баланс каждого блока по основным потокам должен быть соблюден и визуально понятен; краткое описание блок-схемы предприятия, материальный баланс по предприятию в целом; — Технологические установки предприятия (по порядку) — количество данных разделов равно количеству установок на предприятии: раздел должен начинаться с физико-химических основ протекающего процесса, далее приводится технологическая схема установки и ее подробное описание, технологическая схема приводится в виде рисунка (чертежа), материальный баланс по установке, указывается расход основных энергоносителей (топливный газ, вода, воздух) и их технологические характеристики (температуры, теплотворные способности); описаны конструктивные размеры основных аппаратов: реакторов, абсорбционных колонн, ректификационных колонн и т.п. — с указанием того, как были рассчитаны основные размеры, указывается технологический режим работы аппаратов: температура, давление, массовые расходы входных и выходных потоков в аппаратах; — Заключение — подводится итог проделанной работе, указывается, выполнена ли поставленная задача, характеризуется расход исходного сырья, характеризуются полученные продукты: основной и дополнительные, указываются особенности функционирования данной схемы, описывается, где могут быть применены полученные результаты, желательно с указанием предприятия и/или региона. Исходные данные к разделам курсового проекта рассчитываются по вариантам. Все варианты курсового проекта имеют один и тот же перечень заданий, которые необходимо выполнить. При оформлении работы руководствуйтесь правилами выполнения для ВКР в ТПУ (поля, шрифт, начертание, межстрочный интервал и т.д.) — https://portal.tpu.ru/standard/final_attestation/Tab/6_10_02_2014.pdf Критерии оценивания выполнения курсового проекта: <table><tr><th>Критерий</th><th>6-10 баллов</th><th>2-5 баллов</th><th>0-1 балл</th></tr><tr><td>1. Степень теоретической обоснованности исследования</td><td>В работе представлен достаточный для освещения темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены современные (не</td><td>В работе проведен теоретический анализ с опорой только на работы, относящиеся преимущественно к одному узкому</td><td>В работе теоретический анализ как таковой не проводился, теоретический обзор производит ощущение недостаточного</td></tr></table>				Критерий	6-10 баллов	2-5 баллов	0-1 балл	1. Степень теоретической обоснованности исследования	В работе представлен достаточный для освещения темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены современные (не	В работе проведен теоретический анализ с опорой только на работы, относящиеся преимущественно к одному узкому	В работе теоретический анализ как таковой не проводился, теоретический обзор производит ощущение недостаточного
Критерий	6-10 баллов	2-5 баллов	0-1 балл										
1. Степень теоретической обоснованности исследования	В работе представлен достаточный для освещения темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены современные (не	В работе проведен теоретический анализ с опорой только на работы, относящиеся преимущественно к одному узкому	В работе теоретический анализ как таковой не проводился, теоретический обзор производит ощущение недостаточного										

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
			старше 10 лет) источники, обзор литературы снабжён ссылками и выводами	теоретическому/исследовательскому подходу без соотнесения с другими теориями, с современными подходами	
		2. Качество расчетов, интерпретация данных и обоснованность выводов	При вычислении расчетных разделов курсовой работы прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны и проинтерпретированы, выводы обоснованы. Расчеты выполнены верно.	При вычислении расчетных разделов курсовой работы не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны не полностью, выводы обоснованы. Расчеты выполнены частично верно.	При вычислении расчетных разделов курсовой работы не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты не интерпретированы, отсутствуют выводы. В расчетах есть ошибки.
		3. Последовательность и логичность изложения материала	Текст работы изложен понятно и логично, существует связь между расчетными разделами курсовой работы	В тексте работы встречаются нарушения логических последовательностей	Расчетные разделы работы представляют собой несвязанные части работы
		4. Оценка оформления и грамотности	Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, оформлены ссылки на используемые источники и цитаты, формулировки корректны с точки зрения русского языка	Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, частично оформлены ссылки на используемые источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки	Работа распечатана на принтере с нарушением требований к оформлению курсовых работ ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, в работе много орфографических и стилистических ошибок.
		Подготовленный курсовой проект подписывается студентами и представляется преподавателю на проверку в установленные календарным рейтинг планом курсового проекта сроки. Проверка курсового проекта преподавателем осуществляется в течение трех дней после сдачи. Преподаватель оценивает выполнение курсовой работы и соответствие календарному рейтинг плану по 40-балльной системе. Курсовая работа считается выполненной, а студент получает допуск к защите при получении 22 баллов, на титульном листе преподаватель делает отметку «К защите», проставляет набранное количество баллов и ставит подпись. Если в результате проверки студент получает меньшую сумму баллов, то работа возвращается студенту для доработки или переделки. Замечания преподаватель в письменном виде представляет студенту. На титульном листе делается отметка «Доработать» или «Переделать». Курсовой проект защищается аудиторно перед комиссией, состоящей не менее чем из 3-х человек.			

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

ОЦЕНКИ			Дисциплина <u>«Газохимия»</u> по направлению <u>18.03.01 «Химическая технология»</u> , <u>Образовательная программа «Химическая технология переработки нефти и газа»</u> , <u>Специализация «Технология подготовки и переработки нефти и газа»</u>	Лекции	16	час.
«Отлично»	A	90–100 баллов		Практ. занятия	0	час.
«Хорошо»	B	80–89 баллов		Лаб. занятия	32	час.
	C	70–79 баллов		Всего ауд. работа	48	час.
«Удовл.»	D	65–69 баллов		CPC	60	час.
	E	55–64 баллов		ИТОГО	108	час.
Зачтено	P	55–100 баллов			3	з.е.
Неудовлетворительно / незачтено	F	0–54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине «Газохимия»:

РД1	Уметь управлять основными технологиями процессов переработки природного газа и газового конденсата
РД2	Владеть методами расчета оборудования и компьютерного моделирования процессов переработки природного газа и газового конденсата
РД3	Владеть навыками разработки технической документации на оборудование процессов переработки природного газа и газового конденсата

Оценочные мероприятия (оставить необходимое):

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			100
ТК1	Тестирование (входной контроль)	1	2
ТК2	Защита отчета по лабораторной работе	8	48
ТК3	Индивидуальное домашнее задание	2	20
ТК4	Коллоквиум	2	40
Промежуточная аттестация:			—
ПА1	Зачет	1	—
ИТОГО			100

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационные материалы		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	28.08	РД1 РД2 РД3	Лекционное занятие 1. Введение в технологию переработки газообразного углеводородного сырья	2				ОСН 2 ОСН 3 ДОП 1 ДОП 3 ДОП 5		
			Тестирование (входное) по темам «Процессы и аппараты химической технологии. Показатели производства»	—		ТК1	2	ОСН 2 ОСН 3 ДОП 2 ДОП 5		
			Лабораторное занятие 1. Определение числа теоретических ступеней разделения в абсорбере осушки углеводородных газов	2				ОСН 1 ДОП 1 ДОП 2		
			Подготовка отчета по лабораторной работе 1.		2			ОСН 1		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационные материалы		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			Определение числа теоретических ступеней разделения в абсорбере осушки углеводородных газов					ДОП 1 ДОП 2		
2	04.09	РД1	Лабораторное занятие 2. Определение числа теоретических ступеней разделения в абсорбере осушки углеводородных газов (защита)	2		ТК2	6	ОСН 1 ДОП 1 ДОП 2		
		РД2 РД3	Подготовка отчета по лабораторной работе 1. Определение числа теоретических ступеней разделения в абсорбере осушки углеводородных газов		2			ОСН 1 ДОП 1 ДОП 2		
3	11.09	РД1	Лекционное занятие 2. Свойства компонентов газообразных углеводородных систем	2				ОСН 2 ОСН 3 ДОП 1 ДОП 3 ДОП 5		
		РД2 РД3	Лабораторное занятие 3. Гидравлический расчет насадочного абсорбера осушки газов	2				ОСН 1		
			Подготовка отчета по лабораторной работе 2. Гидравлический расчет насадочного абсорбера осушки газов		2			ОСН 1		
4	18.09	РД1	Лабораторное занятие 4. Гидравлический расчет насадочного абсорбера осушки газов (защита)	2		ТК2	6	ОСН 1		
		РД2 РД3	Подготовка отчета по лабораторной работе 2. Гидравлический расчет насадочного абсорбера осушки газов		2			ОСН 1		
5	25.09	РД1	Лекционное занятие 3. Очистка газообразного углеводородного сырья	2				ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1 ДОП 3 ДОП 4		
		РД2 РД3	Лабораторное занятие 5. Расчет показателей установки переработки углеводородных газов на НПЗ	2				ОСН 2 ОСН 3 ДОП 4		
			Подготовка отчета по лабораторной работе 3. Расчет показателей установки переработки углеводородных газов на НПЗ		2			ОСН 2 ОСН 3 ДОП 4		
6	02.10	РД1	Лабораторное занятие 6. Расчет показателей установки переработки углеводородных газов на НПЗ (защита)	2		ТК2	6	ОСН 2 ОСН 3 ДОП 4		
		РД2 РД3	Подготовка отчета по лабораторной работе 3. Расчет показателей установки переработки углеводородных газов на НПЗ		2			ОСН 2 ОСН 3 ДОП 4		
7	09.10	РД1	Лекционное занятие 4. Осушка газообразного углеводородного сырья	2				ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1 ДОП 3 ДОП 4		
		РД2 РД3	Лабораторное занятие 7. Расчет элементов факельной установки	2				ДОП 2 ДОП 3		
			Подготовка отчета по лабораторной работе 4. Расчет элементов факельной установки		2			ДОП 2 ДОП 3		
8	16.10	РД1 РД2	Лабораторное занятие 8. Расчет элементов факельной установки (защита)	2		ТК2	6	ДОП 2 ДОП 3		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационные материалы		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
		РД3	Подготовка отчета по лабораторной работе 4. Расчет элементов факельной установки		2			ДОП 2 ДОП 3		
9	23.10	РД1 РД2 РД3	Коллоквиум по темам «Свойства компонентов газообразных углеводородных систем», «Очистка и осушка газообразного углеводородного сырья»	2		ТК4	20			
			Подготовка к коллоквиуму		10			ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1 ДОП 3 ДОП 4		
			Решение ИДЗ по теме «Расчет свойств природных углеводородных смесей по уравнению состояния реального газа»		4	ТК3	10	ДОП 1 ДОП 5	ЭР 1	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	26 (24+2)	24		56			
10	30.10	РД1	Лабораторное занятие 9. Изменение давления газа при трубопроводном транспорте	2				ДОП 2	ЭР 1	
		РД2 РД3	Подготовка отчета по лабораторной работе 5. Изменение давления газа при трубопроводном транспорте		2			ДОП 2		
11	06.11	РД1 РД2 РД3	Лекционное занятие 5. Низкотемпературные процессы переработки газообразного углеводородного сырья	2				ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 ДОП 3 ДОП 4		
			Лабораторное занятие 10. Изменение давления газа при трубопроводном транспорте (защита)	2		ТК2	6	ДОП 2	ЭР 1	
			Подготовка отчета по лабораторной работе 5. Изменение давления газа при трубопроводном транспорте		2			ДОП 2		
12	13.11	РД1	Лабораторное занятие 11. Расчет свойств товарного бензина при смешении с бутаном и метил-трет-бутиловым эфиром	2				ОСН 2 ОСН 3		
		РД2 РД3	Подготовка отчета по лабораторной работе 6. Расчет свойств товарного бензина при смешении с бутаном и метил-трет-бутиловым эфиром		2			ОСН 2 ОСН 3		
13	20.11	РД1 РД2 РД3	Лекционное занятие 6. Переработка газового конденсата	2				ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 ДОП 3 ДОП 4		
			Лабораторное занятие 12. Расчет свойств товарного бензина при смешении с бутаном и метил-трет-бутиловым эфиром (защита)	2		ТК2	6	ОСН 2 ОСН 3		
			Подготовка отчета по лабораторной работе 6. Расчет свойств товарного бензина при смешении с бутаном и метил-трет-бутиловым эфиром		2			ОСН 2 ОСН 3		
14	27.11	РД1	Лабораторное занятие 13. Подбор компрессора для сжатия водородсодержащего газа	2				ДОП 2 ДОП 3		
		РД2 РД3	Подготовка отчета по лабораторной работе 7.		2			ДОП 2		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационные материалы		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			Подбор компрессора для сжатия водородсодержащего газа					ДОП 3		
15	04.12	РД1	Лекционное занятие 7. Химическая переработка газообразного углеводородного сырья: конверсия метана, синтез метанола, синтез Фишера-Тропша	2				ОСН 2 ОСН 3 ДОП 3 ДОП 4		
		РД2	Лабораторное занятие 14. Подбор компрессора для сжатия водородсодержащего газа (защита)	2		ТК2	6	ДОП 2 ДОП 3		
		РД3	Подготовка отчета по лабораторной работе 7. Подбор компрессора для сжатия водородсодержащего газа		2			ДОП 2 ДОП 3		
16	11.12	РД1	Лабораторное занятие 15. Расчет печи пиролиза газового сырья	2				ОСН 2 ОСН 3 ДОП 5		
		РД3	Подготовка отчета по лабораторной работе 8. Расчет печи пиролиза газового сырья		2			ОСН 2 ОСН 3 ДОП 5		
17	18.12	РД1	Лекционное занятие 8. Химическая переработка газообразного углеводородного сырья. Производство олефинов	2				ОСН 2 ОСН 3 ДОП 3 ДОП 4		
		РД2	Лабораторное занятие 16. Расчет печи пиролиза газового сырья (защита)	2		ТК2	6	ОСН 2 ОСН 3 ДОП 5		
		РД3	Подготовка отчета по лабораторной работе 8. Расчет печи пиролиза газового сырья		2			ОСН 2 ОСН 3 ДОП 5		
18	25.12	РД1	Коллоквиум по темам «Низкотемпературные процессы переработки газообразного углеводородного сырья», «Переработка газового конденсата», «Химическая переработка газообразного углеводородного сырья»	2		ТК4	20			
		РД2								
		РД3	Подготовка к коллоквиуму		10			ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3 ДОП 3 ДОП 4		
			Расчет ИДЗ по теме «Вычисление показателей природного газа по ГОСТ 31369-2008»		4	ТК3	10	ДОП 1	ЭР 2	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	52 (48+4)	60		100			
			Зачет			ПА1				
			Общий объем работы по дисциплине	52 (48+4)	60		100			

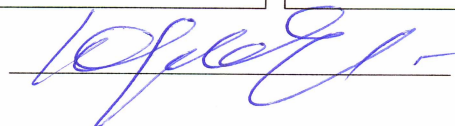
Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН 1	Технология переработки природного газа и конденсата справочник: в 2 ч.: / под ред. В. И. Мурина и др. . — Москва : Недра , 2002. — Ч. 1 . — 2002. — 517 с.: ил.. — Библиогр.: с. 498-514.. — ISBN 5-8365-0107-6.	ЭР 1	ЭБС «Лань». — Политематический ресурс (в основном, коллекции книг	Режим доступа: из аудитории с компьютерами, подключенными к сети

		ведущих издательств учебной и научной литературы).	ТПУ (http://e.lanbook.com/books)
ОСН 2	Технология и оборудование процессов переработки нефти и газа : учебное пособие / С. А. Ахметов [и др.]. — СПб.: Недра, 2006. — 868 с.: ил. — Для высшей школы. — Библиогр.: с. 868-871.. — ISBN 5-94089-074-1.	ЭР 2 База данных «Кодекс». — Справочно-правовая система по международному, федеральному и региональному законодательству.	Режим доступа: из аудитории с компьютерами, подключенными к сети ТПУ (http://kodeks.lib.tpu.ru/)
ОСН 3	Капустин, Владимир Михайлович. Химия и технология переработки нефти : учебник / В. М. Капустин, М. Г. Рудин; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газы). — Москва: Химия, 2013. — 496 с.: ил. — Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений. — Библиогр.: с. 495-496.. — ISBN 978-5-98109-105-6.	—	—
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)
ДОП 1	Берлин, Марк Абрамович. Квалифицированная первичная переработка нефтяных и природных углеводородных газов / М. А. Берлин, В. Г. Гореченков, В. П. Капралов. — Краснодар: Советская Кубань, 2012. — 515 с.: ил. — Библиография в конце глав.. — ISBN 978-5-7221-0909-5.	—	
ДОП 2	Арнольд, Кен. Справочник по оборудованию для комплексной подготовки газа : пер. с англ. / К. Арнольд, М. Стюарт. — Москва: Премиум Инжиниринг, 2012. — 602 с.: ил. — Промышленный инжиниринг. — Предм. указ.: с. 595-602.. — ISBN 978-5-903363-25-4.		
ДОП 3	Кидни, А. Дж.. Основы переработки природного газа : пер. с англ. / А. Дж. Кидни, У. Р. Парриш, Д. Маккартни. — Санкт-Петербург: Профессия, 2014. — 664 с.: ил. — Библиография в конце глав.. — ISBN 978-5-91884-055-9.		
ДОП 4	Молчанов, Сергей Александрович. Комплексная подготовка и переработка многокомпонентных природных газов на газохимических комплексах / С. А. Молчанов, Т. О. Самакаева. — Москва: Недра, 2013. — 515 с.: ил. — Библиогр.: с. 501-515.. — ISBN 978-5-8365-0416-8.		
ДОП 5	Потехин, В. М.. Химия и технология углеводородных газов и газового конденсата [Электронный ресурс] / Потехин В. М.. — 2-е изд., испр. и доп.. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 568 с.. — Рекомендовано Ученым советом Санкт-Петербургского государственного технологического института в качестве учебника для подготовки бакалавров и магистров по направлению «Химическая технология». — Книга из коллекции Лань - Химия.. — ISBN 978-5-8114-2623-2. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/96863 (контент)		

Составил:

«25» 06 2020 г.

 (Юрєв Е.М.)

Согласовано:

Заведующий кафедрой -
руководитель Отделения
химической инженерии на
правах кафедры

«25» 06 2020 г.

 (Короткова Е.И.)

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

выполнения курсового проекта

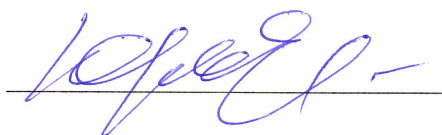
по дисциплине	Газохимия
ООП подготовки	бакалавров
направления (специальности)	18.03.01 «Химическая технология», Образовательная программа «Химическая технология переработки нефти и газа», Специализация «Технология подготовки и переработки нефти и газа»
на период	осенний семестр 2023/24 учебного года
Руководитель	Доцент, к.т.н. Юрьев Егор Михайлович

Дата контроля*	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл
Текущий контроль в семестре		40
25.09	Составление раздела «Введение» (описание актуальности газоперерабатывающего производства и анализ исходных данных и проектного задания)	5
10.10	Составление блок-схемы предприятия (установки, связи между ними, указание давлений температур и массовых расходов и т.п.)	5
25.10	Составление материального баланса газоперерабатывающего производства	5
Конференц-неделя 1 (КТ 1)	—	15
20.11	Составление разделов по установкам газоперерабатывающего производства (физико-химические основы протекающего процесса, технологическая схема установки и ее подробное описание, материальный баланс по установке, расход основных энергоносителей, технологические характеристики производства, конструктивные размеры основных аппаратов)	20
25.12	Составление раздела «Заключение» (подведение итогов проделанной работы, характеристика продуктов и т.п.)	5

Промежуточная аттестация		60
Конференц-неделя 2 (КТ 2)	Разработка пояснительной записки проекта	20
Конференц-неделя 2 (КТ 2)	Защита проекта	40
Итого баллов по результатам работы в семестре и аттестационных мероприятий		100

Составил:

«25» 06 2020 г.

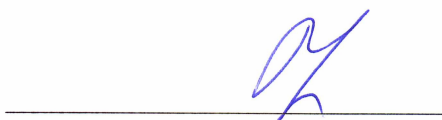


(Юрьев Е.М.)

Согласовано:

Заведующий кафедрой -
руководитель Отделения
химической инженерии на
правах кафедры

«25» 06 2020 г.



(Короткова Е.И.)