

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Мартинсон Е. А.



Номер регистрации
РПД_3-44.03.05.53_2017_71607
Актуализировано: 11.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Химическая технология

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	44.03.05 шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ИББТ наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.53 шифр
	Биология, химия наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра фундаментальной химии и методики обучения химии (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Соловьёва Евгения Сергеевна

ФИО

Товстик Евгения Владимировна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование у студентов представлений о принципах организации промышленного производства, о химико-технологическом процессе, о неразрывности связи химической науки с практическими потребностями человека.
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сформировать у студентов понятие «химико-технологический процесс», «химико-технологическая система». 2. Показать отличия в понятиях химическая реакция и химический процесс. 3. Научить свободно решать расчетные и теоретические задачи, связанные с производством важнейших химических продуктов. 4. Показать способы производства и области практического использования наиболее распространенных химических продуктов. 5. Научить квалифицированно проводить производственные экскурсии. 6. Научить моделировать технологические процессы. 7. Научить вести действенное экологическое воспитание.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-6

готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса		
Знает	Умеет	Владеет
содержание ФГОС общего образования соответствующего уровня; содержание учебных программ в области химической технологии	реализовывать ООП, программы учебных дисциплин в области химической технологии в соответствии с требованиями ФГОС	навыками анализа содержания учебных программ в области химической технологии, методами и приемами организации образовательного процесса в школе в соответствии с требованиями ФГОС

Компетенция ПК-7

способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности		
Знает	Умеет	Владеет
основные понятия и закономерности химической технологии; принципы и методы отбора теоретического, фактологического и иллюстративного материала по химической технологии для организации сотрудничества	применять теоретические знания химической технологии при осуществлении учебно-воспитательного процесса, поддержания активности, инициативности и самостоятельности обучающихся	навыками отбора теоретического, фактологического и иллюстративного материала по химической технологии для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса

обучающихся		
-------------	--	--

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Общие вопросы химической технологии	ПК-6
2	Конкретные химические производства	ПК-7
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-6, ПК-7

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	10 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	5	10	144	4	91	68	24	0	44	53			10

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Общие вопросы химической технологии»		38.50
Лекции		
Л1.1	Учение о химическом производстве	1.00
Л1.2	Сырье химической промышленности. Техно-экономические показатели	1.00
Л1.3	Вода в химической промышленности. Материальный баланс химических производств	1.00
Л1.4	Водоотведение химических предприятий	1.00
Л1.5	Теоретические основы химической технологии. Энергетический баланс химических производств	2.00
Л1.6	Промышленный катализ	1.00
Л1.7	Оборудование химических предприятий	1.00
Лабораторные занятия		
Р1.1	Техно-экономические показатели	10.00
Р1.2	Материальный и энергетический баланс	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Общие вопросы химической технологии	15.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	3.50
Раздел 2 «Конкретные химические производства»		78.50
Лекции		
Л2.1	Синтез серной кислоты	4.00
Л2.2	Технология связанного азота. Производства аммиака и азотной кислоты	2.00
Л2.3	Производство минеральных удобрений	4.00
Л2.4	Производство силикатных материалов	2.00
Л2.5	Электрохимические производства. Никелирование	4.00
Лабораторные занятия		
Р2.1	Водоподготовка	4.00
Р2.2	Флотация руд	4.00
Р2.3	Синтез серной кислоты	4.00
Р2.4	Синтез аммиака	4.00
Р2.5	Производство минеральных удобрений	4.00
Р2.6	Силикатные материалы	4.00
Р2.7	Никелирование	4.00
Р2.8	Очистка модельных сточных вод	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Конкретные химические производства	13.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	17.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00

ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВРЗ.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВРЗ.1	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Соколов, Ростислав Сергеевич Химическая технология : учеб. пос. / Р. С. Соколов. - М. : Владос. - ISBN 5-691-00355-0. - Текст : непосредственный.Т. 2 : Металлургические процессы. Переработка химического топлива. Производство органического вещества и полимерных материалов. - 2000. - 448 с. - Библиогр.: с. 443. - ISBN 5-691-00357-7(2) : 60.00 р., 79.20 р., 45.00 р.

2) Соколов, Ростислав Сергеевич Химическая технология : учеб. пос. / Р. С. Соколов. - М. : Владос. - ISBN 5-691-00355-0. - Текст : непосредственный.Т. 1 : Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ. - 2000. - 368 с. - Библиогр.: с. 356. - ISBN 5-691-00356-9(1) : 60.00 р.

3) Брянкин, К. В. Общая химическая технология. 2 / К.В. Брянкин. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 172 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277912/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Леонтьева, А. И. Общая химическая технология. 1 / А.И. Леонтьева. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 108 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277815/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Белоцветов, А. В. Химическая технология : учеб. для вузов / А. В. Белоцветов, С. Д. Бесков, Н. Г. Ключников. - 4-е изд., перераб. - М. : Просвещение, 1976. - 319 с. : ил. - 1.02 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Бесков, Владимир Сергеевич. Общая химическая технология : учеб. для студ. вузов, обучающихся по химико-технологическим направлениям подготовки бакалавров и дипломированных спец. / В. С. Бесков. - М. : Академкнига, 2006. - 452 с. : ил. - Библиогр.: с. 446. - ISBN 5-94628-149-6 : 292.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Химическая технология серной кислоты : учебное пособие / Р. Т. Ахметова, Т. Г. Ахметов, А. А. Юсупова, Л. Р. Бараева, А. И. Хацринов. - Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. - 140 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-7882-2649-1 : Б. ц. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612061/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Солодова, Н. Л. Химическая технология переработки нефти и газа : учебное пособие / Н.Л. Солодова. - Казань : Издательство КНИТУ, 2012. - 122 с. - ISBN 978-5-7882-1220-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258408/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Москвичев, Ю. А. Теоретические основы химической технологии : учебное пособие / Ю. А. Москвичев, А. К. Григоричев, О. С. Павлов. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 272 с. - ISBN 978-5-8114-4983-5 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/130185> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Методические указания по решению задач по дисциплине "Прикладная химия" : для студентов специальности 020101.65 химия; 050101.65 Химия очной и очно-заочной форм обучения / [сост. В. М. Тимонюк, О. В. Навалихина]. - Киров : Изд-во ВятГУ, 2007. - 27 с. - Библиогр.: с. 24. - 11.15 р. - Текст : непосредственный.

2) Практикум по общей химической технологии : учеб. пособие / под ред. И. П. Мухленова. - М. : Высш. шк., 1967. - 370, [1] с. : ил. - 20.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Товстик, Евгения Владимировна. Химическая промышленность Кировской области : учеб.-метод. пособие для студентов направления 44.04.01 "Педагогическое образование" профиля "Химия" / Е. В. Товстик ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ФХМО. - Киров : ВятГУ, 2017. - 82 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 21.06.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4) Товстик, Евгения Владимировна. Лабораторный практикум по химической технологии : учебно-метод. пособие для студентов направлений 04.03.01, 04.05.01, 44.03.05 с профилем подготовки "Биология-химия" / Е. В. Товстик, Е. С. Соловьева ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ФХМО. - Киров : ВятГУ, 2018. - 68 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 23.03.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

5) Игнатенков, Владимир Иванович. Примеры и задачи по общей химической технологии : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по химико-технологическим направлениям подготовки бакалавров и дипломирован. спец. / В. И. Игнатенков, В. С. Бесков. - М. : Академкнига, 2006. - 198 с. : ил. - Библиогр.: с. 195. - ISBN 5-94628-148-8 : 157.06 р. - Текст : непосредственный.

Периодические издания

1) Теоретические основы химической технологии. - М. : Академиздатцентр Наука. - Загл. с экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Выходит раз в два

месяца. - ISSN 0040-3571 - URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8244. - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.. - Текст : электронный.

2) Реферативный журнал . 19, Химия и химическая технология. 19Л, Технология неорганических веществ и материалов/ ВИНТИ РАН. - М. : [б. и.]. - Выходит ежемесячно. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Аннотированный справочник мировой научной и технической литературы (периодических и продолжающихся изданий) / ВИНТИ. - М. : [б. и.]. - Текст : непосредственный. Т. 5 : Химия. Химическая технология. Биохимия. - 1974. - 498 с. - 3.52 р.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-44.03.05.53

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Ноутбук Aser Extensa
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
Проектор короткофокусный Nec M300XS

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
Весы VIC-1500d1
ГЕНЕРАТОР ЧИСТОГО ВОДОРОДА "СПЕКТР-12Д"
ИОНОМЕР И-160 МИ ЛАБОРАТОРНЫЙ
Печь муфельная
Прибор КФК-2
рН-метр/иономер

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=71607