АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН(МОДУЛЕЙ) ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 04.03.01 ХИМИЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ ХИМИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ХИМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ГОД НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ

2024

Аннотация к рабочей программе дисциплины Философия

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины История России

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Физическая культура и спорт

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Коммуникации" по дисциплине Иностранный язык

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен,Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Коммуникации" по дисциплине Русский язык и культура речи

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	УК-4 Способен осуществлять деловую
освоения дисциплины	коммуникацию в устной и письменной формах
	на государственном языке Российской
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Физика

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	14 з.е. (504 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен,Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Аналитическая химия

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием ОПК-3 Способен применять расчетнотеоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	16 з.е. (576 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Органическая химия

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием ОПК-3 Способен применять расчетнотеоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам ПК-5 Владеет системой фундаментальных
	химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	18 з.е. (648 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Физическая химия

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием ОПК-3 Способен применять расчетнотеоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических и физических задач ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам ПК-5 Владеет системой фундаментальных
	химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	17 з.е. (612 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Общая химия

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
таправление подготовки (специальность)	KNMNA 10.CO.FO
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая
	экспертиза
V	Гомодоличен
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
TO 1	OFFICE C
Компетенции, формируемые в результате	ОПК-1 Способен анализировать и
освоения дисциплины	интерпретировать результаты химических
	экспериментов, наблюдений и измерений
	ОПК-2 Способен проводить с соблюдением
	норм техники безопасности химический
	эксперимент, включая синтез, анализ, изучение
	структуры и свойств веществ и материалов,
	исследование процессов с их участием
	ОПК-3 Способен применять расчетно-
	теоретические методы для изучения свойств
	веществ и процессов с их участием с
	использованием современной вычислительной
	техники
	ОПК-4 Способен планировать работы
	химической направленности, обрабатывать и
	интерпретировать полученные результаты с
	использованием теоретических знаний и
	практических навыков решения математических и физических задач
	математических и физических задач
	ПК-4 Способен выполнять стандартные
	операции по предлагаемым методикам
	ПV 5 Вполост опотомой финесомом
	ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
	инткноп хилээримих
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	9 з.е. (324 час.)
D	
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы научно-исследовательской работы

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-6 Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической
	направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации ПК-2 Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские работы
	ПК-3 Владеет базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований
	ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Курсовая работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины Спецсеминар

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-6 Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Неорганическая химия

Harris 2000 2000 (2000 2000 2000 2000 2000 20	04.03.01 Химия
Направление подготовки (специальность)	U4.U3.U1 ХИМИЯ
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая
	экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
	- "
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
Vanuatavava danamavava a nagaza tata	ОПК-1 Способен анализировать и
Компетенции, формируемые в результате	интерпретировать результаты химических
освоения дисциплины	экспериментов, наблюдений и измерений
	экспериментов, наолюдении и измерении
	ОПК-3 Способен применять расчетно-
	теоретические методы для изучения свойств
	веществ и процессов с их участием с
	использованием современной вычислительной
	техники
	ОПК-4 Способен планировать работы
	химической направленности, обрабатывать и
	интерпретировать полученные результаты с
	использованием теоретических знаний и
	практических навыков решения
	математических и физических задач
	,
	ПК-1 Способен выбирать и использовать
	технические средства и методы испытаний для
	решения исследовательских задач химической
	направленности, поставленных специалистом
	более высокой квалификации
	ПК-4 Способен выполнять стандартные
	операции по предлагаемым методикам
	ПК-5 Владеет системой фундаментальных
	химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	10 з.е. (360 час.)
трудосикость(э.с., часы) дисциплины	10 3.6. (500 146.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе модуля "Математика и информатика" по дисциплине Математика

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	16 з.е. (576 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен,Зачет,Зачет с оценкой

Аннотация к рабочей программе модуля "Математика и информатика" по дисциплине Информатика

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	ОПК-5 Способен понимать принципы работы
освоения дисциплины	современных информационных технологий и
	использовать их для решения задач
	профессиональной деятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Зачет с оценкой

Аннотация к рабочей программе дисциплины Техногенные системы и экологический риск

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы квантовой химии

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Строение вещества

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая
	экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	ОПК-1 Способен анализировать и
освоения дисциплины	интерпретировать результаты химических
	экспериментов, наблюдений и измерений
	ОПК-4 Способен планировать работы
	химической направленности, обрабатывать и
	интерпретировать полученные результаты с
	использованием теоретических знаний и
	практических навыков решения
	математических и физических задач
	ПК-5 Владеет системой фундаментальных
	химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Физико-химические методы исследования

Т	04.03.01 Химия
Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая
	экспертиза
V	Г
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	ОПК-1 Способен анализировать и
освоения дисциплины	интерпретировать результаты химических
	экспериментов, наблюдений и измерений
	OHV 2 Cycoobou ununougus nocucruo
	ОПК-3 Способен применять расчетно- теоретические методы для изучения свойств
	веществ и процессов с их участием с
	использованием современной вычислительной
	техники
	ОПК-4 Способен планировать работы
	химической направленности, обрабатывать и
	интерпретировать полученные результаты с
	использованием теоретических знаний и
	практических навыков решения
	математических и физических задач
	ПК-3 Владеет базовыми навыками
	использования современной аппаратуры при
	проведении научных исследований
	ПК-4 Способен выполнять стандартные
	операции по предлагаемым методикам
	ПК-5 Владеет системой фундаментальных
	химических понятий
	ARIMI IOMIA HOHATHI
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Поведение и экспертиза экотоксикантов в окружающей среде

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации ПК-3 Владеет базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Коллоидная химия

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием ОПК-3 Способен применять расчетнотеоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Высокомолекулярные соединения

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием ОПК-3 Способен применять расчетнотеоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Химическая технология

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений
	ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием ОПК-3 Способен применять расчетнотеоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с
	использованием современной вычислительной техники ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения
	математических и физических задач ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Химические основы биологических процессов

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	ОПК-1 Способен анализировать и
освоения дисциплины	интерпретировать результаты химических
	экспериментов, наблюдений и измерений
	ПК-5 Владеет системой фундаментальных
	химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Методика преподавания химии

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-6 Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий ПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
	ПК-8 Способен планировать, организовывать и анализировать результаты своей педагогической деятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Кристаллохимия

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	ОПК-1 Способен анализировать и
освоения дисциплины	интерпретировать результаты химических
	экспериментов, наблюдений и измерений
	ПК-5 Владеет системой фундаментальных
	химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины ИКТ и информационная безопасность

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля по дисциплине Педагогика

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-6 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики ПК-9 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе модуля по дисциплине Психология

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-6 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики ПК-9 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля по дисциплине Методика воспитательной работы

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-8 Способен планировать, организовывать и анализировать результаты своей педагогической деятельности ПК-9 Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Менеджмент" по дисциплине Основы проектной деятельности. Обучение служением

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Менеджмент" по дисциплине Основы организационного поведения

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы химии минерального сырья

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Правоведение

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая
	экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	УК-2 Способен определять круг задач в рамках
освоения дисциплины	поставленной цели и выбирать оптимальные
	способы их решения, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений
	УК-10 Способен формировать нетерпимое
	отношение к проявлениям экстремизма,
	терроризма, коррупционному поведению и
	противодействовать им в профессиональной
	деятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы российской государственности

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Аннотация к рабочей программе дисциплины Инклюзивная культура

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая
	экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	УК-3 Способен осуществлять социальное
освоения дисциплины	взаимодействие и реализовывать свою роль в
	команде
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Экономическая культура

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Деловая этика

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	0 з.е. (328 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы межкультурной коммуникации

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Культурология

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Метрологическое обеспечение методик количественного химического анализа

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3 Владеет базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Спектральные методы исследования

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3 Владеет базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Избранные главы БОХ

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Актуальные вопросы биохимии

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая
	экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	ПК-5 Владеет системой фундаментальных
освоения дисциплины	химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Химия комплексных соединений

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате	ПК-4 Способен выполнять стандартные
освоения дисциплины	операции по предлагаемым методикам
	ПК-5 Владеет системой фундаментальных
	химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Химия целлюлозы и лигнина

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Компьютерные методы в химии

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Математическая обработка результатов измерений

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Хроматографические методы анализа

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации ПК-3 Владеет базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы химии и технологии растительного сырья

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Демонстрационный эксперимент в школьном курсе химии

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-4 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий
	ПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Стратегия органического синтеза

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Потого того станова (того фотого того того того того того тог	V.v. g.g. ormanovovov on over v. v. v.v. g.v. oroge
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая
	экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	ПК-5 Владеет системой фундаментальных
освоения дисциплины	химических понятий
Трудоомисости (э.о./ноому) дионин дину у	3 з.е. (108 час.)
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 3.6. (108 4ac.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Решение задач по химии

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий ПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Методика стехиометрических расчетов

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-5 Владеет системой фундаментальных химических понятий ПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Логика и теория аргументации

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы системного анализа

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) программы	Химия окружающей среды и химическая экспертиза
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет