Документ подписан простой электронной подписью **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

ФИО: Алейник Станислав Николаев Мизическая химия и физико-химические методы анализа»

Должность: Ректор Для студентов агрономического факультета направления подготовки

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

1.1. Цель изучения дисциплины — формирование у студентов знания и осмысления взаимосвязи химических и физических процессов, имеющих прямое или косвенное отношение к охране окружающей среды; знание студентами элементарных основ физико-химических методов анализа.

1.2. Задачи:

- изучение и анализ фундаментальных закономерностей процессов и сопутствующих им физических и химических процессов, протекающих в окружающей среде;
- освоение студентами основополагающих представлений о химической природе агрегатных состояний веществ и межфазных переходов;
- изучение состава и коллигативных свойств гомогенных систем (растворов);
- изучение процессов и поверхностных явлений на границах раздела фаз в гетеросистемах;
- сущности электрохимических процессов;
- термодинамических представлений об энергетике элементарных химических и физических процессов.
- выработать умения пользоваться лабораторным оборудованием, химической посудой и измерительными приборами,
- привить навыки расчетов с использованием понятий показатель концентрации и расчетов, необходимых для приготовления растворов заданного состава.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

Дисциплина «Физическая химия и физико-химические методы анализа» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.15) основной профессиональной образовательной программы. Для ее изучения необходимы знания, умения и компетенции по химии, физике и математике в объеме, предусмотренном государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (базовый уровень).

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Химия, физика, математика			
Требования к предварительной	Знать:			
подготовке обучающихся	- химическую символику: знаки химических			
	элементов, формулы химических веществ и			
	уравнения химических реакций;			
	- важнейшие химические понятия: вещество,			
	химический элемент, атом, молекула,			
	относительные атомная и молекулярная массы,			
	ион, аллотропия, химическая связь,			
	- электроотрицательность, валентность,			
	степень окисления, моль, молярная масса,			
	молярный объем, вещества молекулярного и			
	немолекулярного строения, растворы,			
	электролит и неэлектролит, электролитическая			
	диссоциация, окислитель и восстановитель,			

окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие;

- *основные законы химии*: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон, закон Авогадро и следствия из него;
- *основные теории химии*: химической связи, электролитической диссоциации, теории строения органических соединений А.М. Бутлерова;
- *важнейшие вещества и материалы*: серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак;

уметь:

- *называть* изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;
- определять: валентность И степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, водных характер среды В растворах неорганических соединений, окислитель восстановитель, принадлежность веществ различным классам соединений;
- характеризовать: элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений;
- объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;
- вычислять: массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю растворенного вещества в растворе; количество вещества, объем или массу по количеству вещества.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе- тенци й	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
ОПК-1	Способен применять	ОПК-1.3	знать:	
	базовые знания	Способен	- основы молекулярно-кинетической	
	фундаментальных	применять базовые	теории агрегатных состояний веществ;	
	разделов наук о	знания	- особенности состава и свойств водных	
	Земле, естественно-	фундаментальных	растворов, в том числе электролитов и	
	научного и	разделов	буферных систем;	
	математического	естественно-	- важнейшие процессы взаимного	
	циклов при решении	научного цикла в	превращения химической и электрической	
	задач в области	области экологии и	форм движения материи;	
	экологии и	природопользования	- сущность и механизм основных	
	природопользования		закономерностей поверхностных явлений	
			и процессов на границе раздела фаз, в том	
			числе в дисперсных системах	
			- химические системы: дисперсные,	
			растворы, электрохимические.	
			- современные физико-химические	
			методы идентификации веществ, методы	
			количественного анализа;	
			уметь:	
			- оценивать возможность и пути	
			самопроизвольного протекания	
			химических процессов, в основе которых	
			лежат различные химические реакции;	
			- осуществлять элементарные	
			термодинамические расчеты энергетики	
			фазовых переходов и химических	
			процессов;	
			- выбирать самые быстрые, точные и	
			необходимые для решения конкретной задачи методы анализа;	
			- правильно рассчитывать и объяснять	
			полученные результаты, делать выводы; владеть:	
			- навыками выполнения основных	
			химических лабораторных операций,	
			необходимых в практике	
			количественного анализа природных и	
			сточных вод, почв и других объектов	
			сельского хозяйства с применением	
			инструментальных методов	
			- навыками выполнения основных	
			химических лабораторных операций,	
			необходимых в практике	
			количественного анализа природных и	
			сточных вод, почв и других объектов	
			сельского хозяйства с применением	
			инструментальных методов	
	l	I	mierpyweiiiшibiibiA методов	

IV. Общая трудоёмкость 216, з.е. 6

V. Составитель: Василенко И.И.,