ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра химии

УТВЕРЖДАЮ:

Per. № <u>Acpo. 03-13</u>0/g «<u>01</u>» <u>07</u> 201<u>9</u>г.

Декан Агрономического факультета Мармулев А.И.

ФГОС 2019 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1 О 11 03 Химия физическая и коллоилиза

D 1.0.11.03	Иифр и наименование дисциплины
	35.03.04 Агрономия
Код	и наименование направления подготовки
	Агрономия
	направленность
Курс:1	Семестр:2
Факультет (институт)	очная, заочная
	очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий		Семестр		
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	72	72		2
В том числе,				
Контактная работа	28	10		2
Занятия лекционного типа	10	4		2
Занятия семинарского типа	18	6	2 3 3 3 3 3	2
Самостоятельная работа, всего	44	62		2
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа		TAR I ELLI		
Контрольная работа / реферат / РГР	К	К		2
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	3	3		2

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия утвержденного приказом Минобрнауки России от 2607.4№ 699

Программу разработал:		
Доцент кафедры химии	By	Соловьева Ю.В.
(должность)	подпись	ФИО
(должность)	подпись	ФИО

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра химии

Рег. №	УТВЕРЖДАЮ:
«»201_г.	Декан
	Агрономического факультета
	Мармулев А.Н.
	(подпись)

ФГОС 2019 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.11.03 Химия физическая и коллоидная

шифр и наименование дисциплины
35.03.04 Агрономия

Код	и наименование направления подготовки
	Агрономия
	направленность
Курс:1	Семестр:2
Факультет (институт)	ОЧНАЯ,ЗАОЧНАЯ очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий		Семестр		
	[зачетных ед./часов]			
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	72	72		2
В том числе,				
Контактная работа	28	10		2
Занятия лекционного типа	10	4		2
Занятия семинарского типа	18	6		2
Самостоятельная работа, всего	44	62		2
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	К	К		2
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с	3	3		2
оценкой				

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия утвержденного приказом Минобрнауки России от $\mathbb{N}_{\mathbb{D}}$

Программу разработал:						
Доцент кафедры химии		Соловьева Ю.В.				
(должность)	подпись	ФИО				
(должность)	полпись	ФИО				

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина химия в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующей компетенции УК-1:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциям

	<u> </u>	ооретаемыми компетенциям
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	достижения компетенции ИУК-1.1Анализирует задачу, выделяя базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	• знать: основные положения химической термодинамики и кинетики химических реакций; • уметь: использовать полученные знания для расчетов по химическим формулам и уравнениям; владеть: •ключевыми теоретическими и прикладными вопросами химии при изучении и решении задачи профессиональной деятельности.
	ИУК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	• знать: основные закономерности протекания окислительно-восстановительных реакций; • уметь: согласно методическим указаниям провести химический эксперимент; владеть: •ключевыми теоретическими и прикладными вопросами химии при изучении и решении задачи профессиональной деятельности. • знать:
	ИУК- 1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	стандартные электродные потенциалы и их определение с помощью водородного электрода сравнения; электролиз расплавов и растворов; виды и механизмы коррозии; основные свойства дисперсных систем • уметь: пользоваться справочной литературой. владеть: •ключевыми теоретическими и прикладными вопросами химии при изучении и решении задачи профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина химия относится к обязательной части ОПОП бакалавра. Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Физика», «Математика и математическая статистика», и является основой для последующего изучения дисциплин: «Химия физическая и коллоидная», «Физиология и биохимия растений», «Агрохимия».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения:

Таблица 2. Очная форма

			Формируемые			
№ п/п	Наименование разделов и тем	Лекции	Вид занятия	Самостоятельная	Всего по	компетенции (ОК, ПК, ОПК,
	•	(Л)	(ЛР, ПЗ)	работа (СР)	теме	ВПК)
1	2	3	4	5	6	7
Семестр № 1						

	Раздел 1. Химическая термодинамика и кинетика							
1.1	Основные закономерности протекания химических	1	2	5	8			
	процессов. Кинетика химической					УК-1		
1.2	реакции. Химическое равновесие.	1	2	4	7			
			Раздел 2. Р	астворы				
2.1	Коллигативные свойства растворов	1	2	1	4			
2.2	Водородный показатель. Буферные системы	2	4	1	7	УК-1		
2.3	Дисперсные системы. Поверхностные явления.	2	2	3	7			
		P	аздел 3. Эле	ктрохимия				
3.1	Окислительно- восстановительные реакции	1	2	4	7	УК-1		
3.2	Гальванический элемент. Коррозия, Электролиз	2	4	5	11			
Выполнение контрольной работы - 12 12								
Подг	отовка к зачету	-	-	9	9			
	Итого	10	18	44	72			

Таблица 3. Заочная форма

			Формируемые				
No	Наименование	Лекции	Вид	Самостоятельная	Всего	компетенции	
п/п	разделов и тем	(Л)	занятия	работа (СР)	по	(ОК, ПК, ОПК,	
		(31)	(ЛР, ПЗ)	paoora (Cr)	теме	ВПК)	
1	2	3	4	5	6	7	
	Семестр № 1						

	Раздел 1. Химическая термодинамика и кинетика					
1.1	Основные закономерности протекания химических	0,5	0,5	7	8	УК-1

	процессов.					
1.2	Кинетика химической реакции. Химическое равновесие.	0,5	1	5,5	7	
			Раздел 2. Р	Растворы		
2.1	Коллигативные свойства растворов	0,5	1	2,5	4	
2.2	Водородный показатель. Буферные системы	1	1	5	7	УК-1
2.3	Дисперсные системы. Поверхностные явления.	0,5	0,5	5	7	
		P	аздел 3. Эле	ктрохимия		
3.1	Окислительно- восстановительные реакции	0,5	1	5,5	7	УК-1
3.2	Гальванический элемент. Коррозия, Электролиз	0,5	1	9,5	11	
Выполнение контрольной работы		-	-	18	18	
Подг	Подготовка к зачету			4	4	
	Итого	4	6	62	72	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы, контрольной работы, групповых консультаций.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Химическая термодинамика и кинетика

Тема 1.1. Основные закономерности протекания химических процессов.

Энергетика химических реакций. Закон Гесса и следствия из него. Расчет тепловых эффектов различных реакций. Внутренняя энергия и энтальпия. Энтропия. Энергия Гиббса, направление протекания химических процессов.

Тема 1.2. Кинетика химической реакции. Химическое равновесие.

Химическая кинетика и равновесие. Скорость химических реакций. Химическое равновесие. Константа равновесия. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье. Факторы, влияющие на равновесие: концентрация, температура, давление

Раздел 2. Растворы

Тема 2.1. Коллигативные свойства растворов. Осмос. Законы Рауля

Тема 2.2. Водородный показатель. Ионное произведение воды. Расчет рН сильных и слабых кислот, оснований. Буферные растворы: свойства, получение, применение. Буферная емкость.

Тема 2.3 Дисперсные системы. Поверхностные явления.

Дисперсные характеристики, системы, классификация. Поверхностные поверхностной энергии. Поверхностное Природа явления. Самопроизвольные поверхностном процессы В слое. Адсорбция. Общие положения, классификация.

Раздел 3. Электрохимия

Тема 2.1 Окислительно-восстановительные реакции

Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители. Степень окисления. Изменение окислительно-восстановительных характеристик элементов в периодах и группах периодической системы Д.И. Менделеева. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций.

Тема 2.2. Электрохимические процессы.

Химические источники электрического тока. Элемент Якоби-Даниэля. ЭДС гальванического элемента. Стандартные электродные потенциалы и их определение с помощью водородного электрода сравнения. Расчет потенциалов различных электродных процессов. Уравнение Нернста. Направление протекания окислительно-восстановительных процессов. Электролиз расплавов и растворов. Законы электролиза. Электрохимический эквивалент. Коррозия. Виды и механизмы коррозии. Основные методы защиты от коррозии.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Список основной литературы

1. А.Я Борщевский Физическая химия: учебник в 2 т. Т.1 Общая и химическая термодинамика/ А.Я. Борщевский – М.: ИНФРА-М, 2021. – 606 с. (ЭБС Инфра – М)

2. А.Я Борщевский Физическая химия: учебник в 2 т. Т.2 Статистическая термодинамика/ А.Я. Борщевский – М.: ИНФРА-М, 2021. – 383 с. (ЭБУ Инфра – М)

4.2. Список дополнительной литературы оманьков:

Иванов В.Г., Гева О.Н. Основы химии: Учебник / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. – 556 с. (ЭБС Инфра – М)

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	Официальный сайт ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ	http://www.nsau.edu.ru/
3.	Химический сервер	www.himhelp.ru
4.	ХиМиК (сайт о химии)	www.xumuk.ru,

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Химия: метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: Е.Г. Медяков, Ю.И. Коваль, Н.П. Полякова. – 2-е издание, исправленное. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2015. – 96 с.

Размещение pecypca: http://nsau.edu.ru/file/3989/

Доступ: ограниченный

2. Химия: задачи и упражнения для выполнения контрольных работ / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: Медяков Е.Г., Ю.И. Коваль. — 2-е издание, исправленное. — Новосибирск, 2015. — 47 с.

Размещение pecypca: http://nsau.edu.ru/file/9992/

Доступ: ограниченный

- 4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий
- 1. Применение презентационного оборудования для демонстрации презентаций и справочных материалов;

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	3	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	3	Microsoft

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Список основной литературы

- 1. А.Я Борщевский Физическая химия: учебник в 2 т. Т.1 Общая и химическая термодинамика/ А.Я. Борщевский М.: ИНФРА-М, 2021. 606 с. (ЭБС Инфра М)
- 2. А.Я Борщевский Физическая химия: учебник в 2 т. Т.2 Статистическая термодинамика/ А.Я. Борщевский М.: ИНФРА-М, 2021. 383 с. (ЭБС Инфра М)

4.2. Список дополнительной литературы

Иванов В.Г., Гева О.Н. Основы химии: Учебник / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. – 556 с. (ЭБС Инфра – М)

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

No	Наименование	Адрес
Π/Π		
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	Официальный сайт ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ	http://www.nsau.edu.ru/
3.	Химический сервер	www.himhelp.ru
4.	ХиМиК (сайт о химии)	www.xumuk.ru,

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Химия: метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: Е.Г. Медяков, Ю.И. Коваль, Н.П. Полякова. — 2-е издание, исправленное. — Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2015. — 96 с.

Размещение pecypca: http://nsau.edu.ru/file/3989/

Доступ: ограниченный

2. Химия: задачи и упражнения для выполнения контрольных работ / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: Медяков Е.Г., Ю.И. Коваль. — 2-е издание, исправленное. — Новосибирск, 2015. - 47 с.

Pазмещение pecypca: http://nsau.edu.ru/file/9992/

Доступ: ограниченный

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

1. Применение презентационного оборудования для демонстрации презентаций и справочных материалов;

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во	Тип лицензии или
Π/Π		ключей	правообладатель

1.	MS Windows 2007	3	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access,	3	Microsoft
	PowerPoint)		
3.	Броузер Mozilla FireFox	3	Mozilla Public License

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

		makereb, npesenragim, phobineb ii 1.2	1
№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Презентация	Ведение в дисциплину	10 слайдов
2.	Презентация	Периодический закон Д.И. Менделеева	10 слайдов
3.	Презентация	Строение атома	10 слайдов
4.	Презентация	Растворы	10 слайдов
5.	Презентация	Теория электролитической диссоциации	10 слайдов
6.	Презентация	Гидролиз солей	10 слайдов
7.	Презентация	Газовая хроматография	10 слайдов
8.	Презентация	Жидкостная хроматография	10 слайдов
9.	Презентация	Колоночная хроматография	10 слайдов
10.	Презентация	Плоскостная хроматография	10 слайдов
11.	Презентация	Кулонометрия	10 слайдов
12.	Презентация	Потенциометрия	10 слайдов
13.	Презентация	Кондуктометрия	10 слайдов
14.	Презентация	Вольтамперометрия	10 слайдов
15.	Таблица	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	1
16.	Таблица	Ряд стандартных электродных потенциалов, строение гальванического элемента	1
17.	Таблица	Таблица электроотрицательности атомов	2
18.	Таблица	Деление электролитов по силе	2
19.	Таблица	Растворимость кислот, оснований и солей в воде	1
20.	Таблица	Типы химической связи	1
21.	Таблица	Кривые титрования	4

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

<u>№</u> аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Д-313	Аудитория для занятий лекционного типа и лабораторно-практических занятий	Лабораторное оборудование: — весы лабораторные А &D EK-300i; — весы ВЛР-200; — плитка электрическая; — термостат ТС-15; — шкаф сушильный; — штативы; — шкаф вытяжной ЛАБ-1200 ШВТ-Н; — лабораторная посуда и реактивы; — центрифуга ос-6м Презентационное оборудование: — доска аудиторная меловая; — переносной ноутбук Asus 14× 2101341056; — переносной проектор Aser X 1260 2101341057
C-312	Компьютерный	Презентационное оборудование:

класс; учебная	– видеопроектор,
аудитория для	– интерактивная доска,
проведения	– мультимедиа,
занятий	– компьютеры 15 шт., с ПО MS Windows 7 Prof,
семинарского	MS Office 2007 Prof (Word, Excel, Access,
типа; учебная	PowerPoint) и подключением к сети «Интернет»,
аудитория для	– тематические плакаты.
курсового	
проектирования	
(выполнения	
курсовых работ);	
помещение для	
самостоятельной	
работы; учебная	
аудитория для	
дипломного	
проектирования	

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Оценка «зачтено» выставляется, если студент усвоил основной учебный материал, несмотря на заметные пробелы, неточности, но такие, которые не служат препятствием для дальнейшего обучения.

Оценка «незачтено» выставляется, если студент имеет поверхностные знания предмета, в работе большое количество ошибок.

7. Согласование рабочей программы Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «30» мая 2019 №5

Рабочая программа обсуждена и утверя на заседании кафедры	кдена	
протокол от « 🔊 »	20 19 № 6	
Заведующий кафедрой (должность)	подписы	Бокова Т.И.
Председатель учебно-методического совета (комиссии) (должность)	Honfield HOLLINGS	Добрянская С.Л. Фио
Рабочая программа обсужден утвержденному Ученым советом ФГ от «» 20 № Изменений не требуется/изменен	БОУ ВО Новосиби	прского ГАУ, протокол
Председатель учебно-методического совета (комиссии)		
(должность)	подпись	ФИО
	7.3-	
Рабочая программа обсужден утвержденному Ученым советом ФГ от «» 20 №	на и соответству БОУ ВО Новосиби	ует учебному плану, прского ГАУ, протокол
Изменений не требуется/изменен	ия внесены в раздел(-ы):
Председатель учебно-методического совета (комиссии)		
(должность)	подпись	ФИО

7. Согласование рабочей программы Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « $\underline{30}$ » мая $\underline{2019}$ №5

Рабочая программа обсуждена и	и утверждена	
на заседании кафедры		
протокол от «»	20N _º	
Заведующий кафедрой		Бокова Т.И.
(должность)	подпись	ФИО
Председатель учебно-методиче совета (комиссии)		Побрацоков С. П
совета (комиссии) (должность)	подпись	Добрянская С.Л. ФИО
Председатель учебно-методиче	зменения внесены в раздел нужное подчеркнуть еского	.(-ы):
совета (комиссии) (должность)	подпись	ФИО
утвержденному Ученым совет от «» 20 №	зменения внесены в раздел нужное подчеркнуть	ирского ГАУ, протокол
·		ФИО
(должность)	подпись	ФИО