Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:33:30 РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«**Дркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Агрономический факультет Агроэкология и химия

> Утверждаю Декан факультета Зайцев А.М. (Подпись) 25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Химия"

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 - Агрономия. Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства (академический бакалавр)

> Форма обучения: очная, заочная 1, 2 Курс - 1, 2, 3 семестр/1, 2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование творческого подхода к изучению дисциплин, соответствующих профилю обучения, и практическому приложению полученных знаний; представлений о возможности применения закономерностей и методов химии в профессиональной деятельности

Основные задачи освоения дисциплины:

- развитие и углубление естественнонаучного понимания явлений и процессов, протекающих в природе
- освоение теоретических основ современной химии, ее методологических подходов
- формирование навыков использования полученных знаний для решения профессиональных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Химия; 35.03.04 - Агрономия; Технологии производства продукции растениеводства; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия. Дисциплина изучается в 1, 2, 3 семестрах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

	Способен решать типовые	ИД-1ОПК-1Использует основные	знать: основные
	задачи профессиональной	законы математических и	законы
	деятельности на основе	естественнонаучных дисциплин	естественнонауч
	знаний основных законов	для решения стандартных задач	ных дисциплин,
	математических и	в области агрономии	необходимые
	естественных наук с		для
	применением		использования в
	информационно-коммуни		профессиональн
	кационных технологий;		ой деятельности
			уметь:
			использовать
			основные
			законы
			естественнонауч
			ных дисциплин
			В
			профессиональн
ОПК-1			ой деятельности
			владеть:
			основными
			навыками
			выполнения
			основных
			операций
			лабораторного
			практикума,
			связанных с
			будущей
			профессиональн
			ой
			деятельностью,
			и грамотного
			оформления
			результатов
			эксперимента

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е. - 360 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1, 2, 3 семестр, вид отчетности – Зачет, Зачет, Экзамен.

Dun vuotvoji potomi	Всего часов/зачетных	Семестры		
Вид учебной работы	единиц	1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	108/3	180/5	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	154	42	80	32
В том числе:				
Лекционные занятия	54	14	40	
Лабораторные занятия	100	28	40	32
Самостоятельная работа:	170	66	64	40
Самостоятельная работа	170	66	64	40
Зачет				
Экзамен	36		36	

Заочная форма обучения: Курс - 1, 2 курс, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы	
Вид учесной рассты	единиц	1	2
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	216/6	144/4

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	24	16
В том числе:			
Лекционные занятия	16	8	8
Лабораторные занятия	24	16	8
Самостоятельная работа:	284	156	128
Самостоятельная работа	284	156	128
Зачет			
Экзамен	36	36	

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь	8	14	33
1,1	Важнейшие химические законы			
1,2	1,2 Строение атома. Периодический закон и Периодическая система элементов Д.И. Менделеева			
1,3	Теория химической связи			
2	Реакционная способность веществ. Основы химической термодинамики и кинетики	6	14	33
2,1	Основы химической термодинамики и кинетики.			
2,2	Растворы			
2,3	Окислительно- восстановительные реакции			
3	Основные классы органических соединений	16	16	32
3,1	Теоретические основы органической химии			
3,2	Гидрокси- и оксосоединения			
3,3	Карбоновые кислоты			
	Природные органические соединения	24	24	32
	Липиды			
4,2	Углеводы			
4,3	Азотсодержащие органические соединения			
4,4	Гетероциклические соединения			

7,1 Фотометрический метод анализа ИТОГО		54	100	170
7 Физико-химические методы анализа 4		4		
6,2	Условие образования и растворения осадка	вания и растворения осадка		
6,1	Метод осаждения. Применение метода			
6	6 Гравиметрический анализ. Теоретическое обоснование метода		18	
5,3	Комплексонометрия			
5,2	Методы окисления-восстановления			
5,1	Метод кислотно-основного титрования			
5	Титриметрический анализ, его теоретическое обоснование		14	18

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь	2	4	28
1,1	Важнейшие химические законы			
1,2	Строение атома. Периодический закон и Периодическая система элементов Д.И. Менделеева			
1,3	Теория химической связи			
2	2 Реакционная способность веществ. Основы химической термодинамики и кинетики		2	28
2,1	Основы химической термодинамики и кинетики.			
2,2	Растворы			
2,3	Окислительно- восстановительные реакции			
3	Основные классы органических соединений	6	4	50
3,1	Теоретические основы органической химии			
3,2	Гидрокси- и оксосоединения			
3,3	Карбоновые кислоты			
4	Природные органические соединения		6	50
4,1	Липиды			
4,2	Углеводы			
4,3	Азотсодержащие органические соединения			
4,4	Гетероциклические соединения			
5	5 Титриметрический анализ, его теоретическое обоснование		4	44
5,1	Метод кислотно-основного титрования			
5,2	Методы окисления-восстановления			

5,3	Комплексонометрия			
6 Гравиметрический анализ. Теоретическое обоснование метода			42	
6,1	Метод осаждения. Применение метода			
6,2	6,2 Условие образования и растворения осадка			
7	7 Физико-химические методы анализа		2	42
7,1 Фотометрический метод анализа				
итого	ИТОГО		24	284
Итого п	Итого по дисциплине		360	

7. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь
1,1	Важнейшие химические законы	Закон сохранения массы веществ. Закон эквивалентов
1,2	Строение атома. Периодический закон и Периодическая система элементов Д.И. Менделеева	Классы неорганических соединений
1,3	Теория химической связи	Важнейшие типы химической связи. Комплексные соединения
2	Реакционная способность веществ. Основы химической термодинамики и кинетики	Реакционная способность веществ. Основы химической термодинамики и кинетики
2,1	Основы химической термодинамики и кинетики.	Скорость химической реакции. Химическое равновесие.
2,2	Растворы	Важнейшие свойства растворов. Процессы, протекающие в растворах. Важнейшие способы выражения концентрации растворов. Коллоидные системы, их свойства
2,3	Окислительно- восстановительные реакции	Окислительно-восстановительные потенциалы. Диффузионный и мембранный потенциалы, их биологическое значение
3	Основные классы органических соединений	Основные классы органических соединений
3,1	Теоретические основы органической химии	Классификация органических соединений. Номенклатура. Изомерия. Электронные эффекты в органических молекулах
3,2	Гидрокси- и оксосоединения	Спирты. Фенолы. Тиолы. Простые эфиры. Оксосоединения(альдегиды и кетоны)
3,3	Карбоновые кислоты	Двухосновные карбоновые кислоты, гидроксикислоты, оксокислоты, ароматические кислоты. Сложные эфиры
4	Природные органические соединения	Природные органические соединения
4,1	Липиды	Простые липиды (жиры). Сложные липиды. Гидролиз липидов
4,2	Углеводы	Моносахариды. Дисахариды. Полисахариды. Биологическая роль

4,3	Азотсодержащие органические соединения	Амины. Амиды кислот. Аминокислоты
4,4	Гетероциклические соединения	Пиримидиновые основания. Пуриновые основания. Нуклеиновые кислоты
5	Титриметрический анализ, его теоретическое обоснование	Титриметрический анализ, его теоретическое обоснование
5,1	Метод кислотно-основного титрования	Нормальная концентрация и титр растворов соляной кислоты и гидроксида калия. Жесткость воды
5,2	Методы окисления-восстановления	Нормальная концентрация и титр растворов перманганата калия и дихромата калия
5,3	Комплексонометрия	Нормальная концентрация и титр трилона Б
6	Гравиметрический анализ. Теоретическое обоснование метода	Гравиметрический анализ. Теоретическое обоснование метода
6,1	Метод осаждения. Применение метода	Основные операции метода. Работа с аналитическими весами. Типы фильтров
6,2	Условие образования и растворения осадка	Теория гетерогенного равновесия. Аморфные и кристаллические осадки. Произведение растворимости (ПР). Расчеты ПР.
7	Физико-химические методы анализа	Физико-химические методы анализа
7,1	Фотометрический метод анализа	Определение содержания меди в растворе сульфата меди

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

- 1. Хомченко, Г.П. Неорганическая химия: учеб.для с.- х. вузов / Г. П. Хомченко, И. К. Цитович.- СПб.: ГРАНИТ, 2009. 464 с.
- 2. Цитович И.К. Курс аналитической химии / И.К.Цитович. Спб.: Лань, 2004. 496с
- 3. Васильев В.П. Аналитическая химия. Титриметрические и гравиметрические методы анализа, кн.1 /В.П.Васильев. М.: Дрофа, 2007.
- 4. Подшивалова, А.К. Теоретические основы неорганической химии (избранные главы и лабораторный практикум): учеб.-метод. пособие для вузов по направлению подгот. (спец.) 111801 Ветеринария (квалификация (степень) "специалист"): допущено Учеб.-метод об-нием / А. К. Подшивалова, Н. Г. Глухих; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2013. 269 с. —Текст электронный //Электронная библиотека ИрГАУ.-URL: http://195.206.39.221/fulltext/Podshivalova_Teor_osnovi_neorgan_himii.pdf— Режим доступа: для
- http://195.206.39.221/fulltext/Podshivalova_Teor_osnovi_neorgan_himii.pdf— Режим доступа: для авториз. пользователей
- 5. Грандберг, И. И. Органическая химия: учеб.для вузов : рек. УМО / И. И. Грандберг. Н. Л. Нам. 8-е изд. М. :Юрайт, 2012. 608 с.
- 6. Грандберг, И.И. Органическая химия : учебник / И.И. Грандберг, Н.Л. Нам. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 608 с. ISBN 978-5-8114-3901-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/121460— Режим доступа: для авториз. пользователей
- 7. Неорганическая и аналитическая химия : учеб.пособие для специалистов очн., заочн. и дистанц. форм обучения спец. 36.05.01 Ветеринария / А. К. Подшивалова ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2019. 325 с. —Текст электронный //Электронная библиотека ИрГАУ.-URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_030566.pdf— Режим доступа: для авториз. пользователей
- 8. Органическая и физколлоидная химия : метод.указ. по изучению дисциплины и выполнению контр. работы специалистам заочн. и дистанц. форм обучения спец. 36.05.01 Ветеринария / А. К. Подшивалова ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2019. 38 с. Текст электронный //Электронная библиотека
- ИрГАУ.-URL:http://10.1.2.2/cgi-bin/eb/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe— Режим доступа: для авториз. пользователей
- 9. Писарькова Е. А. Неорганическая и аналитическая химия : метод.указ. по изучению дисциплины и контр. задания для студентов-заочников агроном. фак. (специализация 110201 Агрономия) / Е. А. Писарькова ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : ИрГСХА, 2008. 123 с. : табл. ; 21 см. —Текст электронный //Электронная библиотека ИрГАУ.-URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_0039.pdf—Режим доступа: для авториз. пользователей
- 10. Писарькова Е. А., Буторина Н.В. Качественный анализ : метод.указ. для студентов агроном. фак. / Иркут.гос. с.-х. акад. ; сост.: Е. А. Писарькова, Н. В. Буторина. Иркутск :ИрГСХА, 2010. 59 с. —Текст электронный //Электронная библиотека ИрГАУ.-URL:
- http://195.206.39.221/fulltext/i_0137.pdf— Режим доступа: для авториз. пользователей 11. Буторина Н. В. Аналитическая химия: методические указания по дисциплине «Химия» и выполнению контрольных работ для бакалавров очной, заочной и дистанционной форм обучения направления подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского; Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2019. 62 с. —Текст электронный //Электронная библиотека ИрГАУ.-URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032112.pdf— Режим доступа: для авториз. пользователей
- 12. Подшивалова А.К.Неорганическая и органическая химия: учебное пособие по дисциплине «Химия» для бакалавров очной, заочной форм обучения направлений подгот. 35.03.04 Агрономия, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / А.К. Подшивалова Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2020. 383 с. Текст электронный //Электронная библиотека ИрГАУ.-URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=42981857— Режим доступа: для авториз. пользователей

- 1. Павлов, Н.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Н.Н. Павлов. 3-е изд., испр., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 496 с. ISBN 978-5-8114-1196-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/4034 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Васильцова И. В. Органическая и физколлоидная химия [Электронный ресурс] / И. В. Васильцова. М.: НГАУ, 2013. 155 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44513— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шабаров, Ю.С. Органическая химия : учебник / Ю.С. Шабаров. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 848 с. ISBN 978-5-8114-1069-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/4037—Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Курс лекций по органической химии : учебное пособие / А.Н. Шипуля, Ю.А. Безгина, Е.В. Волосова, Е.В. Пашкова. Ставрополь :СтГАУ, 2014. 116 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/61142—Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.edu.ru/ Федеральный портал Российское образование.
- 2. http://window.edu.ru/catalog/Наиболее обширная электронная база учебников и методических материалов на сайте информационной системы Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 3. http://www.library.ru/ (информационно-справочный портал, проект Российской государственной библиотеки для молодежи).
- 4. www.itkniga.com (компьютерная литература).

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по дисциплине			
№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация	
	программного обеспечения		
	Лицензионное про	ограммное обеспечение	
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016	
1	Academic OPEN No Level		
	(апгрейд операционной		
	систем		
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
2	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780	
2	приложений		
	Майкрософт)		
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение	
1	Adobe Acrobat Reader		
2	Google Chrome 86.X		
2	(веб-браузер)		
2	ZOOM	Свободно распространяемое ПО	
3	(видеоконференции)		
1	Avast – антивирусная	Свободно распространяемое ПО	
4	программа		

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Наименование		
Nº	паименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования
1	Молодежный, ауд. 309	Специализированная мебель: шкаф плательный - 2 шт., стеллаж комбинированный - 3 шт., стол - 5 шт., стол лабораторный - 1 шт., кресло руководителя - 4 шт., стул - 6 шт. Лабораторное оборудование: весы лабораторные электронные аналитические ЛВ-120 - 2 шт., рН-метр-410 - 2 шт., спектрофотометр ПЭ 5300 ВИ - 2 шт., рН-метр рН-150МИ - 1 шт., иономер многоканальный ЭКСПЕРТ - 001 - 1 шт., спектрофотометр ПЭ-5400УФ - 1 шт., анализатор молока Клевер-2 - 1 шт., микроскоп Микромед С-12 - 2 шт. Технические средства обучения: монитор 19 " SAMSUNG 19C 200N - 1 шт., монитор LCD 19"LG L194WS - 1 шт., принтер HP L3 M1132 MFP - 1 шт., системный блок iPDC E2160 BOX/MB - 1 шт., системный блок iPDC E2160 BOX/MB - 1 шт., системный блок Ramec - 1 шт., системный блок intel E5700 BOX - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Помеще ние для хранени я и профил актичес кого обслуж ивания учебног о оборудо вания

		-	** ~
			Учебна
		лабораторный - 8 шт., табурет - 16 шт.,	
			аудитор
		преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1	I .
		IIIT.	проведе
		Лабораторное оборудование: дистиллятор	I .
		воды Simax - 1 шт., вытяжной шкаф – 1	занятий
		IIIT.	лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	нного
			типа,
			семина
			рского
2	Молодежный, ауд. 311		типа,
			группов
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Учебна
		лабораторный - 10 шт., табурет - 16 шт.,	
			аудитор
		преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1	I .
		ШТ.	проведе
		Лабораторное оборудование: шкаф	
		сушильный SUP-4 - 1 шт., вытяжной шкаф	
		– 1 шт., лабораторная посуда, химические	I .
		реактивы.	нного
		Учебно-наглядные пособия.	типа,
			семина
	M 0 2111		рского
3	Молодежный, ауд. 311А		типа,
			группов
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			0
			контрол
			Я И
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

		Специализированная мебель: стол	Учебна
		лабораторный - 17 шт., табурет - 30 шт.,	I
			аудитор
		преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1	I
		IIIT.	проведе
		Лабораторное оборудование: вытяжной	
		шкаф – 1 шт., лабораторная посуда,	1 1
		химические реактивы.	лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	нного
			типа,
			семина
			рского
4	Молодежный, ауд. 312		типа,
			группов
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции
		I	Учебна
		лабораторный - 16 шт., табурет - 32 шт.,	I
		1 -	аудитор
		преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1	I I
		IIIT.	проведе
		Технические средства обучения: экран	I I
		Screen Media 200х200см., проектор Асег	1 1
		р1101 - 1шт.	лекцио
		Лабораторное оборудование: лабораторная	I
		посуда, химические реактивы, вытяжной	
		шкаф – 1шт., муфельная печь СНОЛ – 1	1 1
_	Managara 216	IIIT.	рского
5	Молодежный, ауд. 316	Учебно-наглядные пособия.	типа,
			группов
			ЫХ
			консуль
			таций,
			текущег
			О
			контрол
			и промеж
			промеж
			уточной
			аттеста
	İ	I .	ции

ı	1		T0. 6
			Кабине
		ученические – 49 шт, стол преподавателя	
		-1, кафедра -1, стулья - 98; учебная доска	1
		меловая,	ческих
			основ
		Технические средства обучения: проектор	1 1
		OptomaX302 , экран ClassicSolution	
		Norma(237*175), переносной ноутбук,	
		учебно-наглядные пособия.	(учебна
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010, Adobe	аудитор
		Acrobat Reader, Google Chrome 86.x.	ия для
			проведе
			ния
			занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
6	Молодежный, ауд. 401		курсово
0	Молодежный, ауд. 401		го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции).

	1	G E	
			Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе
		1 1	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	1 1
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	
		1	ятельны
		электронно-библиотечную систему	I
		(электронной библиотеки), сканер	I
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	1 1
7	Молодежный, ауд. 303	1132 MFP - 1 шт.	рского
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	1 -
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Goog	1 1
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			ГО
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
		ых	
			работ)

		T	
		· · · · · · ·	Библио
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1 1	читальн	
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	ые
		шт.	залы.
		Технические средства обучения:	l .
		компьютеры на базе процессора Intel	1 * 1
		1 ''	ния
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт.,	
		системный блок - 2 шт., системный блок	
		DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18	
		шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт.,	
		сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX	
		- 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт.,	1.
8	Молодежный, ауд. 123	монитор LG - 1 шт., системный блок In	
	,	Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Ортота - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3:	*
		мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG	
		- 2 шт., системный блок In Win - 12 шт.,	
		системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055.	•
		Список ПО на компьютере: Microsoft	ЫХ
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		I	
		Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	1 * * 1
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	l
	Google Chrome 86.x.	рования	
	Googie Chronic 60.x.	рования (выпол	
		нения	
		курсов ых	
			работ)
			pauur

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат химических наук	Доцент	Агроэкология и химия	Буторина Н. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одоб Протокол № 8 от 25 марта 2022		дры агроэкологии и химии	
	Зав.кафедрой	/Подшивалова А.К./	
	(Подпи	сь)	