Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Факультет агро- и биотехнологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

химия

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия
Профиль «Эксплуатация и ремонт агротехнических систем»
Форма обучения заочная
Квалификация – бакалавр
Курс 1

Рассмотрена и рекомендована к использованию кафедрой «Земледелия и растениеводства» (протокол № 6 от «17» февраля 2021 г.), методической комиссией факультета агро- и биотехнологий (протокол № 6 от «17» февраля 2021 г.)

Составитель: А.Р. Бухарова – д.с.-х.н., профессор кафедры «Земледелия и растениеводства»

Рецензенты:

Усова Т.П., профессор кафедры зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства;

Панфилов В.Ф., профессор кафедры биологии и химии Мичуринского ГАУ

Рабочая программа дисциплины «Химия» разработана в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Эксплуатация и ремонт агротехнических систем»

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Uель дисциплины — сформировать у студентов современное представление о химических процессах, происходящих в природе и научить применять их по мере надобности.

В задачи дисциплины входит ознакомление с содержанием дисциплины, изучение химического состава основных классов неорганических соединений, фундаментальных законов химии, современных методов исследования, разработок мер социальной и профессиональной ответственности в области охраны окружающей среды.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

2.2. Общепрофессиональные компетенции*

Код компетенции	Наименование общепрофессиональной компетенции. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	(модулю) ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин в экспериментальных исследованиях для решения типовых задачи профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Химия» для студентов, обучающихся по программе подготовки бакалавра направления «Агроинженерия» входит в состав обязательной части.

4.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся со сроком 5 лет.

По индивидуальному учебному плану при ускоренном обучении со сроком обучения 3,5 года представлено в Приложении 1

№ п.п.	Вид учебной работы	Всего часов (академических)
1.	Контактная работа обучающихся с преподавателем всего:	13
1.1.	Аудиторная работа (всего)	12
	В том числе:	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	4
	Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.:	
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	8
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем в электронной	1
	информационно-образовательной среде*	
2.	Самостоятельная работа*	130

	В том числе:	-
2.1.	Изучение теоретического материала	100
2.2.	Написание курсового проекта (работы)	
2.3.	Написание контрольной работы	20
2.4.	Другие виды самостоятельной работы (расчетно-графические работы, реферат)	10
3.	Промежуточная аттестация в форме контактной работы (экзамен)	1
	Общая трудоемкость час (академический)*	144/4
	зач. ед.	

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

№ п/п	Наименование темы	Всего академ.	Лекции	Лабораторн	Самостоятель
		часов		ые занятия	ная работа
Тема 1.	Введение. Основные понятия	36	1	2	33
	и законы химии. Строение				
	веществ				
Тема 2.	Классификация химических	36	1	2	33
	реакций. Окислительно –				
	восстановительные реакции.				
	Электролиз.				
Тема 3.	Классы неорганические	36	1	2	33
	соединения.				
Тема 4.	Растворы. Диссоциация воды.	36	1	2	33
	Ионное произведение воды.				
	Гидролиз солей				
	Итого	144	4	8	132

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине ХИМИЯ

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения (ПРО) соотнесенные с	Наименование	Вид и форма	Вид и форма
компетенции	индикатора	индикаторами достижения компетенций	оценочных	контроля ПРО	аттестации
	достижения		средств*	Текущий	компетенции на
	компетенции			контроль	основе ее
					индикаторов
					Промежуточная
					аттестация
ОПК-1. Способен	ИД-1 _{ОПК-1}	Знать: Фундаментальные разделы общей химии, в. т.	Задача	Опрос на	
решать типовые	Использует	ч. химические системы и процессы, реакционную	(практическое	практическом и	
задачи	основные	способность веществ, химическую идентификацию,	задание), тест,	семинарском	
, ,	законы	процессы коррозии и методы борьбы с ними.	контрольная работа,	занятии, отчет, решение тестов	
профессионально	естественнонауч	Формулировки основных законов химии; пределы их	круглый стол,	различной	Экзамен
й деятельности на	ных дисциплин	применимости, строение и свойства комплексных	дискуссия,	сложности в	OKSUMCII
основе знаний		1 1	реферат	ЭИОС,	
основных законов	В	соединений, методы математического описания	r · r · r ·	собеседование	
математических и	экспериментальн	свойств важнейших классов соединений,		по контрольной	
	ЫХ	особенности состава и свойств химических веществ.		работе,	
естественных	исследованиях	Владеть : навыками выполнения основных		подготовка	
наук с	для решения	химических операций, навыками самостоятельного		реферата	
применением	типовых задачи	освоения знаниями, используя современные			
информационно-	профессиональн	образовательные технологии, приемами работы в			
коммуникационн	ой деятельности	химической лаборатории.			
ых технологий		<i>Уметь:</i> решать задачи на расчет количеств веществ,			
		вступающих в реакцию и получающихся в ходе			
		реакции, рассчитывать процентное содержание			
		элемента в веществе по формуле			

6.2 Краткая характеристика оценочных средств

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
	оценочного		оценочного средства в
	средства		фонде
1.	Задача	Средство оценки умения применять	Комплект задач и
	(практическое	полученные теоретические знания в	заданий
	задание)	практической ситуации.	
		Задача (задание) должна быть направлена на	
		оценивание тех компетенций, которые	
		подлежат освоению в данной дисциплине,	
		должна содержать четкую инструкцию по	
		выполнению или алгоритм действий.	
2.	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений		
		обучающегося.	
3.	Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект
	работа	полученные знания для решения задач	контрольных заданий
		определенного типа по теме или разделу	по вариантам
4.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефератов
		представляющий собой краткое изложение в	
		письменном виде полученных результатов	
		теоретического анализа определенной научной	
		(учебно-исследовательской) темы, где автор	
		раскрывает суть исследуемой проблемы,	
		приводит различные точки зрения, а также	
		собственные взгляды на нее.	

6.3 Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Оценки сформированности компетенций при сдаче экзамена (зачета)

Критерии		Оценки сформированности компетенций			
сформирован	неудовлетворительн	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ности	0	зачтено	зачтено	зачтено	
комптенции	не зачтено				
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрирован ы базовые навыки, имели место грубые	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми нелочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

	ошибки			
Характеристи	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность
ка	полной мере не	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью
сформирован	сформирована.	соответствует	соответствует	соответствует
ности	Имеющихся знаний,	минимальным	требованиям.	требованиям. Имеющихся
компетенции	умений, навыков	требованиям. Имеющихся	Имеющихся знаний,	знаний, умений, навыков и
	недостаточно для	знаний, умений, навыков в	умений, навыков и	мотивации в полной мере
	решения	целом достаточно для	мотивации в целом	достаточно для решения
	практических	решения практических	достаточно для	сложных практических
	(профессиональных	(профессиональных) задач,	решения стандартных	(профессиональных) задач.
) задач.	но требуется	практических	
		дополнительная практика	(профессиональных)	
		по большинству	задач.	
		практических задач.		
Уровень	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
сформи-				
рованности				
компетенций				

6.4 Типовые контрольные задания или иные оценочные материалы, для оценки сформированности компетенций, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (в данном пункте следует указывать примеры контрольных заданий по видам оценочных средств представленных в пункте 6.2

Задания для лабораторных работ

- 1) Исследование зависимости скорости химической реакции от условий ее проведения;
- 2) Приготовление и денсиметрический анализ раствора заданной концентрации;
- 3) Определение количества едкого натра в растворе методом нейтрализации

Примеры тестовых заданий, выполненных в программе «GIFT»:

- 1. Укажите ряд, где представлены соответственно формулы кислоты, нормальной соли и амфотерного гидроксида:
 - a. NH₃, CaSO₄, Al (OH)₃
 - b. HBr, $Al_2(SO_4)_3$, $Zn(OH)_2$
 - c. H₂SO₄, KHCO₃, Cr (OH)₃
 - d. HNO₃, NH₄Cl, Ba (OH)₂
- 2. Какая из следующих кислот является одноосновной?
 - а. Хлорная
 - b. **Хромовая**
 - с. Фосфорная
 - d. сероводородная
- 3. Укажите ряд, где представлены формулы нормальной, кислой и основной солей соответственно:
 - a. NaHCO₃, Al₂ (SO₄)₃, NH₄Cl
 - b. BaJ₂,KHS, (FeOH)₂ SO₄
 - c. KCl, NH₄NO₃, CuOHBr
 - d. NaCN, KNO₃, Al(OH)₂NO₃
- 4. Изменение давления не смещает равновесие в системе:
 - a. $H_{2(\Gamma)} + Se_{(\Gamma)} \leftrightarrow H_2Se_{(\Gamma)}$
 - b. $H_{2(\Gamma)} + Cl_{2(\Gamma)} \leftrightarrow 2HCl_{5(\Gamma)}$
 - c. $2NO_{(\Gamma)} + O2_{(\Gamma)} \leftrightarrow 2NO_{2(\Gamma)}$
- 5. Сильным электролитом в водном растворе является:
 - a. H₂ CO₃
 - b. CH₃OH

- c. CH₃COOH
- d. HCOONa
- 6. В качестве анионов только ионы ОН образуются при диссоциации:
 - a. CH₃OH
 - b. Zn(OH)Br
 - c. NaOH
 - d. CH₃COOH
- 7. Атомный номер элемента показывает:
 - а. Число элементарных частиц в атоме
 - b. Число нуклонов в атоме
 - с. Число нейтронов в атоме
 - d. Число протонов в атоме
- 8. Чему равен заряд атома углерода?:
 - a. 0
 - b. +6
 - c. +12
 - d. -1
- 9. Химические равновесие это состояние обратимой реакции, при котором:
 - а. Константы скоростей прямой и обратной реакции равны
 - b. Концентрации реагентов и продуктов реакции равны
 - с. Скорости прямой и обратной реакций равны
 - d. Скорость обратной реакции равна нулю
- 10. Равновесие какой из следующих обратимых реакций смещается влево при повышении давления?:

Темы рефератов:

- а) Химическая связь и строение веществ
- b) Электролиз
- с) Окислительно восстановительные реакции
- **d**) Классификация химических реакций
- е) Растворы
- f) Диссоциация воды. Ионное произведение воды
- g) Гидролиз солей
- h) Классы неорганические соединения

6.5 Требования к процедуре оценивания текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Система оценивания результатов обучения студентов в университете подразумевает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами по направлениям подготовки.

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих основных профессиональных образовательных программ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить сформированность компетенций.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам (модулям).

Формы текущего контроля знаний в межсессионный период:

- модульно-рейтинговая система с использованием тестовых инструментов информационной образовательной среды (на платформе дистанционного обучения);
 - контрольные задания (контрольная работа);
 - отчет по лабораторным работам;

Контрольные работы студентов оцениваются по системе: «зачтено» или «не зачтено». Устное собеседование по выполненным контрольным работам проводится в межсессионный период или в период лабораторно-экзаменационной сессии до сдачи зачета или экзамена по соответствующей дисциплине (модулю).

Контрольная работа по дисциплине выполняется студентами в межсессионный период с целью оценки результатов их самостоятельной учебной деятельности.

Формы текущего контроля знаний на учебных занятиях,

- реферат;
- устный, письменный опрос (индивидуальный, фронтальный).

Помимо перечисленных форм, могут быть установлены другие формы текущего контроля знаний студентов. Перечень форм текущего контроля знаний, порядок их проведения, используемые инструменты и технологии, критерии оценивания отдельных форм текущего контроля знаний устанавливаются преподавателем, ведущим дисциплину, и фиксируются в рабочей программе дисциплины (модуля).

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (модуля), прохождения практики, а также для оценивания эффективности организации учебного процесса.

Формы промежуточной аттестации:

- зачет (собеседование по контрольной работе);
- экзамен.

Экзамен проводятся в формах: тестирования, в том числе и компьютерного, устного и письменного опроса, по тестам или билетам, в соответствии с программой учебной дисциплины (модуля).

Рекомендуемые формы проведения экзамена:

- устный экзамен по билетам;
- письменный экзамен по вопросам, тестам;
- компьютерное тестирование.

7. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень учебных аудиторий для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения по дисциплине (модулю).

Виды учебных занятий*	№ учебной аудитории и помещения для самостоятельной работы***	Наименование учебной аудитории для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы**	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы оборудованием и техническими средствами, компьютерной техникой	Приспособленность учебных аудиторий и помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	129	Учебная аудитория	Проектор EPSON EB-1880 Экран настенный моторизированный SimSCREEN	да
Лекции	135	Учебная аудитория	ПроекторEPSON EB-1880 Экран настенный моторизированный SimSCREEN	да
	335	Учебная аудитория	Проектор EPSON EB-1880 Экран настенный	да

			моторизированный SimSCREEN	
			Проектор EPSON EB-1880	
	341	Учебная аудитория	Экран настенный	да
			моторизированный SimSCREEN	
			Проектор SANYO PLC-XV	
Семинарски	125	Учебная аудитория	Экран настенный рулонный SimSCREEN	да
с (практическ			Проектор Асег х1130р	
ие) занятия	305	Учебная аудитория	Экран настенный	да
iii) swiiiiiii	2 02	v roman andmophin	моторизированный SimSCREEN	A
	№ 320	Персональный	ASUSP5KPL-CM/2048	11
	(инженерный	компьютер	RAM/DDR2/Intel Core 2Duo	
	корпус)	помишентър	E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon	
	(Kopiiye)		HD 4350 512 Mb/HDD	
			250/Win7-32/MSOficce	
			2010/Acer V203H	
	Читальный	Персональный	ПК на базе процессора	11
	зал	компьютер	AMD Ryzen 7 2700X, Кол-	
	библиотеки	1	во ядер: 8; Дисплей 24",	
	(учебно –		разрешение 1920 х 1080;	
			Оперативная память: 32Гб	
	администрати		*	
Самостояте	вный корпус)		DDR4; Жесткий диск: 2 Тб;	
льная			Видео: GeForce GTX 1050,	
работа			тип видеопамяти GDDR5,	
			объем видеопамяти 2Гб;	
			Звуковая карта: 7.1;	
			Привод: DVD-RW	
			интерфейс SATA;	
			Акустическая система 2.0,	
			мощность не менее 2 Вт;	
			OC: Windows 10 64 бит, MS	
			Office 2016 - пакет офисных	
			приложений компании	
			Microsoft;	
			мышка+клавиатура	
Проведение			Проектор SANYO PLC-XV	
групповых	125	Учебная аудитория	Экран настенный рулонный	да
И			SimSCREEN	7,1-2
индивидуал				
ьных				
консультаци			Проектор Асег х1130р	
й, текущего	305	Учебная аудитория	Экран настенный	да
контроля и	303	у тоония иудитория	моторизированный	да
промежуточ			SimSCREEN	
ной				
аттестации				

8. Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем

№	Название программного обеспечения	№ лицензии	Количество, назначение					
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении							
		роцесса по дисциплине (ме	одулю)					
	Adobe Connect v.8 (для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием элементов дистанционных образовательных технологий)		Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ. Используется при проведении лекционных и других занятий в режиме вебинара					
2.	Электронно-библиотечная система AgriLib	"Образовательный интернет- портал Российского госуларственного аграрного	Обучающиеся, сотрудники РГАЗУ и партнеров База учебно-методических ресурсов РГАЗУ и вузов-партнеров					
3.	Электронная информационно- образовательная среда Moodle, доступна в сети интернет по адресу www.edu.rgazu.ru.	ПО свободно распространяемое, Свидетельство о регистрации базы данных №2014620796 от 30 мая 2015 года «Система дистанционного обучения ФГБОУ ВПО РГАЗУ»	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ База учебно-методических ресурсов (ЭУМК) по дисциплинам					
	Система электронного документооборота «GS-Ведомости»		Обучающиеся и сотрудники РГАЗУ 122 лицензии Веб-интерфейс без ограничений					
	Видеоканал РГАЗУ http://www.youtube.com/rgazu	Открытый ресурс	Без ограничений					

№	Название программного обеспечения	№ лицензии	Количество, назначение
	Базовое пр	оограммное обеспечение	
	Неисключительные права на использование ПО Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription (3 year) (для учащихся, преподавателей и лабораторий) СОСТАВ: Операционные системы: Windows; Средства для разработки и проектирования: Visual Studio Community (для учащихся и преподавателей) Visual Studio Professional (для лабораторий) Visual Studio Enterprise (для учащихся, преподавателей и лабораторий) Windows Embedded Приложения (Visio, Project, OneNote) Office 365 для образования	Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb	На 3 года по 2020 с 26.06.17 по 26.06.20
	Dr. WEB Desktop Security Suite	Сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]	300
8.	7-Zip	Свободно распространяемая	Без ограничений
9.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемая	Без ограничений
10.	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемая	Без ограничений
	Opera	Свободно распространяемая	Без ограничений
	Google Chrome	Свободно распространяемая	Без ограничений
	Учебная версия Tflex	Свободно распространяемая	Без ограничений
14.	Thunderbird	Свободно распространяемая	Без ограничений

- 1. Химия: Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы/ ФГБОУ ВО «Рос. гос. аграр. заоч. ун-т»; сост. Бухарова А.Р., Герасимова А.И., Крутикова Е.В. М., 2016.
 - 9.1. Перечень основной учебной литературы
 - 1. Глинка, Н.Л. Общая химия : учеб. для вузов и ссузов / Н.Л.Глинка; под ред. В.А.Попкова, А.В. Бабкова. -18-е изд., перераб. и доп. -М. : Юрайт, 2012. 898с.
 - 2. Органическая химия : учебное пособие / сост. О. М. Якухина; Кемеровский ГСХИ. Кемерово: Отдел инновационных технологий, 2013. 304 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. Балашиха, 2012. URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=system/files/1_14.pdf (дата обращения: 01.07.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
 - 3. Основы биологической химии: учебное пособие / Э.В. Горчаков, Б.М. Багамаев, Н.В. Федота, В.А. Оробец. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 208 с. ISBN 978-5-8114-3806-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/112688 (дата обращения: 06.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 4. Шапиро, Я.С. Биологическая химия : учебное пособие / Я.С. Шапиро. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 312 с. ISBN 978-5-8114-3910-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/121479 (дата обращения: 06.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 9.2. Дополнительная учебная литература
 - 5. Остаева, Г. Ю. Химия. Теория, справочные материалы, лабораторные работы, контрольные задания и примеры решения задач: учеб. пособие для вузов / Г.Ю. Остаева, А.А. Панасенко, Е.В. Полякова; под общей ред.проф. И.М. Паписова.—3-е изд., дополн. и перераб. –Москва: МАДИ, 2013. 260с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система "AgriLib": сайт. Балашиха, 2012. URL: http://lib.madi.ru/fel/fel14E166.pdf (дата обращения: 01.07.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
 - 9.3. Перечень электронных учебных изданий и электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. Химия. Общая химия с основами аналитической: учеб. пособие /А.Р. Цыганов и др.-Горки:БГСХА,2012.-213с.- Текст: электронный // Электронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. Балашиха, 2012. URL:http://ebs.rgazu.ru/?q=node/2789.-Режим доступа:для зарегистр.пользователей.
 - 2. Компьютерные программы.
 - а). Обучающие.1С «Репетитор Химия»: Теоретическая химия, неорганическая химия, органическая химия.
 - б). Контролирующие:
 - экзаменационные тесты.
 - программы собственного изготовления (разрабатываются для текущего контроля).
 - программы собственного изготовления (разрабатываются для текущего контроля)
 программа GIFT (Модульные Тесты).
 - в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Википедия

9.4 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование интернет ресурса,	Адрес в сети интернет
	его краткая аннотация, характеристика	

1.	Наука как познавательная деятельность	https://www.youtube.com/watch?v=AXxTITI
		<u>7-</u>
		Eg&index=58&list=PL7D808824986EBFD6
2.	Электронно-библиотечная система	http://ebs.rgazu.ru/?q=
	"AgriLib".	
3.	Электронный ресурс. ФГБОУ ВО	http:\\ebs.rgazu.ru?q=node\2789
	РГАЗУ.	
4.	Официальный сайт Министерства	http://www.mcx.ru/
	Сельского хозяйства Российской Федерации	

10. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и их объединения.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата (магистратуры) в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата (магистратуры) требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата планируется осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой уполномоченными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу бакалавриата отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

11. Особенности организации образовательного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для адаптации программы освоения дисциплины используются следующие методы:

- для лиц с нарушениями слуха используются методы визуализации информации (презентации, использование компьютера для передачи текстовой информации интерактивная доска, участие сурдолога и др);
- для лиц с нарушениями зрения используются такие методы, как увеличение текста, картинок (в программах Windowos), программы-синтезаторы речи, в том числе в ЭБС звукозаписывающие устройства (диктофоны), компьютеры с соответствующим программным аппаратным обеспечением и портативные компьютеризированные устройства.

Для маломобильных групп студентов имеется необходимое материальнотехнические обеспечение (пандусы, оборудованные санитарные комнаты, кнопки вызова персонала, оборудованные аудитории для лекционных и практических занятий) возможно применение ассистивных технологий и средств.

Форма проведения текущего контроля и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психифизических особенностей устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере в форме тестирования и т.п.), при необходимости выделяется дополнительное время на подготовку и предоставляются необходимые технические средства.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе дисциплины (модуле)_	
	(название дисциплины)
по направлению подготовки	
направленности/профилю	

вносятся сле	едующие изменения
,	
·····;	
DUOQUTAG AHA	TANOHINA HAMAHAHIN
вносятся сле,	дующие изменения
•	
•	
·····;	
• • • • • •	
аммы)	дующие изменения
•	
••••••	
•••••	
подпись	расшифровка подписи
подпись	1 11
подпись	
	; вносятся сле ммы) ;

Приложение 1

4.1.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся по индивидуальному учебному плану при ускоренном обучении со сроком обучения 3,5 года

№ п.п.	Вид учебной работы	Всего часов (академических)
1.	Контактная работа обучающихся с преподавателем всего:	13
1.1.	Аудиторная работа (всего)	12
	В том числе:	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	4
	Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.:	
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	8
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем в	1
	электронной информационно-образовательной среде всего*	
2.	Самостоятельная работа*	130
	В том числе:	-
2.1.	Изучение теоретического материала	100
2.2.	Написание курсового проекта (работы)	
2.3.	Написание контрольной работы	20
2.4.	<i>Другие виды самостоятельной работы (р</i> асчетно-графические работы, реферат)	10
3.	Промежуточная аттестация в форме контактной работы	1
	(экзамен)	
	Общая трудоемкость час (академический)*	144/4
	зач. ед.	

Составитель: д.с.-х.н., профессор



А.Р. Бухарова

Рассмотрена на заседании кафедры «Земледелия и растениеводства» протокол № 9 «24» июня 2019 г.

Заведующая кафедрой



Е.Н. Закабунина

Одобрена методической комиссией факультета Агро- и биотехнологий протокол № 9 «25» июля 2019 г.

Председатель методической комиссии факультета агро- и биотехнологий



Н.В. Кабачкова

И.о. начальника управления информационных технологий, дистанционному А.В. Закабунин

обучению и региональным связям

«25» июля 2019 г.

Директор научной библиотеки «25» июля 2010 – «25» июля 2019 г.