Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К.Кортунова

ФГБОУ ВО Донской ГАУ

"Утверисоцю»

Декантракульнета 22 Н

Тосков Рус. і Шаряев

«ЗО вакульты В 2019 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	
	Б1.О.11 Химия
	(шифр. наименование учебной дисциплины)
Направление подготовки	
	08.03.01 Строительство
	(код. полное напменование направления полготовки)
Направленность(и)	
	«Гидротехническое строительство»
	(полное паименование направленности (ей) ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	
	бакалавриат
	(бакалаврнат, специалитет, магистратура)
Форма(ы) обучения	
	очная, заочная
	(кангов: -очно-заочная, заочная)
Факультет	
	Инженерно-мелноративный, ИМФ
	(полное наименование факультета, сокращенное)
Кафедра	
	Экологических технологий природопользования. ЭТП
	(полное, сокращённое наименование кафедры)
ФГОС ВО (3++) направления	
	31.05.2017 г., приказ № 481
утверждён приказом	5 1,00 1,00 1, 11, 11, 11, 11, 10, 10, 10
Минобриауки России	тапа утверждения ФГОС ВО (3 — 1. № приказа
Год начала реализации ОП	2019 r.

Разработчик (и)

проф.каф. ЭТП

(должность, кафедра)

olly

О.Ю. Шалашова

Обсуждена и согласована:

Кафедра ЭТП

(сокращенное наименование кафедры)

протокол № 5

от «25» января 2019

Заведующий кафедрой

Ja -

Т.И. Дрововозов:

Заведующая библиотекой

(nounnes)

С.В. Чалая

Учебно-методическая комиссия факультета

протокол № 6

от « 30» япваря 2019

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕ-СЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

компетенций компетенции Теоретическая фундамен- тальная подготовка ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности ОПК-1.1 Е	ения общепрофессиональ- ной компетенции
Теоретическая фундамен- тальная подготовка ОПК-1 Способен решать задачи ОПК-1.1 Е профессиональной деятельности зических и на основе использования теоре-	·
тальная подготовка профессиональной деятельности зических и на основе использования теоре- кающих на	
на основе использования теоре-	Выявление и классификация фи-
	и химических процессов, проте-
тических и практических основ деятельно	а объекте профессиональной
	ости
естественных и технических	Owned a zavuja vanavim anuami in div
mayn, a manore mame render	Определение характеристик фи- процесса (явления), характерно-
annapama	процесси (явления), хирактерно- ьектов профессиональной дея-
	и, на основе теоретического
	и, на основе теоретического искледования
(эксперили	стилопогој иселеоовинил
ОПК-1.3 С	Определение характеристик хи-
мического	о процесса (явления), характер-
ного для о	объектов профессиональной дея-
тельност	и, на основе экспериментальных
исследован	ний
OTIV 1.4.I	Представление базовых для про-
	преоставление оазовых оля про-
	тьной сферы физических процес- тний в виде математического(их)
уравнения.	
ypuonenun	
ОПК-1.5 Е	Выбор базовых физических и хи-
мических з	законов для решения задач про-
фессионал	льной деятельности
ОПК-1 6 Е	Решение инженерных задач с
	математического аппарата
	й алгебры, аналитической гео-
метрии	ii uncespei, unanimu teeneu eee
	Решение уравнений, описываю-
	вные физические процессы, с
	ием методов линейной алгебры и
математ	ического анализ
ОПК-1.9 F	Решение инженерно-
	ческих задач графическими спо-
собами	
	Оценка воздействия техноген-
	поров на состояние окружающей
среды	

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость в часах						
Вид учебной	работи		Очная форм	Заочная форма			
Вид учеоной	раооты		семестр	курс			
		1		Итого	1	Итого	
Аудиторная (контактная) работа (всего)	42		42	12	12	
в том числе:	72		72	12	12		
Лекции		14		14	4	4	
Лабораторные работы (ЛР		14		14	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	14		14	4	4	
Семинары (С)							
Самостоятельная работа	(всего)	66		66	123	123	
в том числе:		00		00	123	123	
Курсовой проект (работа)							
Расчётно-графическая раб	ота	10		10			
Реферат							
Контрольная работа					20	20	
Другие виды самостоятел	ьной работы	56		56	103	103	
Подготовка к экзамену		36		36	9	9	
Подготовка и сдача экзан	мена						
05	часов	144		144	144	144	
Общая трудоёмкость	3ET	4		4	4	4	
Формы контроля по дисци							
- экзамен, зачёт	экзамен		экзамен	экзамен	экзамен		
- курсовой проект (КП), к	РГР		РГР	TC 4	TC 1		
расчётно - графическая (контрольная работа (Контрольная работа)		1		1	Контр. 1	Контр. 1	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения 3.1.1 Разделы дисциплины и виды занятий

			Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						-	
			ауди	торн	ые	CPC		•		
№ п/п	Наименование раздела (темы) дисципли	семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого	
1	Основные законы химии		1	0	2	0	0	4		6
2	Строение атома. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева				0	1	0	5		8
3	Химическая связь и стро	ение молекул	1	2	0	1	0	5		8
4	Энергетика химических	•	1	1	2	2	0	4		9
5	•	акций и химическое равнове-	1	1	2	2	0	4		9
6	Вода. Общая характерист	гика растворов	1	2	2	4	0	5		13
7	Растворы электролитов	•	1	2	2	2	0	5		11
8	Окислительно-восстанов электрохимии	ительные реакции. Основы	1	2	2	2	4	6		16
9	Дисперсные системы и коллоидные растворы				2	0	2	6		12
10					0	0	2	6		8
11	1			0	0	0	2	6		8
Поді	готовка к итоговому	зачёт								
конт	ролю	экзамен	1						36	36
BCE	ГО:			14	14	14	10	56	36	144

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Форма кон- троля (ПК)
2	1	Строение атома. Современная модель состояния электрона в атоме. Электронные оболочки в атоме. Квантовые числа. Принцип Паули. Правило Хунда. Периодический закон Д.И. Менделеева в свете современной теории строения атома.	2	ПК1
3	1	Химическая связь и строение молекул. Типы химической связи: ковалентная, ионная, водородная, металлическая. Строение молекул. Влияние типа химической связи на свойства веществ.	2	ПК1
4,5	1	Энергетика химических процессов. Химическая кинетика Энергетические эффекты химических реакций. Внутренняя энергия и энтальпия. Термохимия. Закон Гесса. Теплота образования химических соединений. Понятие об энтропии и энергии Гиббса. Скорость химических реакций, влияние на нее различных факторов. Химическое равновесие. Принцип ЛеШателье, смещение равновесия	2	ПК1
6	1	Вода. Общая характеристика растворов.	2	ПК2

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Форма кон- троля (ПК)
		Способы выражения состава растворов. Физико-химические свойства		
		растворов неэлектролитов и электролитов. Закон Вант-Гоффа и Рауля.		
7	1	Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация. Классификация электролитов. Теория сильных электролитов. Закон разбавления Оствальда. Гидролиз солей	2	ПК2
8	1	Окислительно-восстановительные реакции. Основы электрохимии. Стандартные электродные потенциалы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гальванические элементы. Коррозия металлов. Защита от коррозии. Электролиз.	2	ПК2
9	1	Дисперсные системы . Классификация по степени дисперсности и агрегатному состоянию. Коллоидные растворы. Адсорбция коллоидных растворов, образование мицеллы. Коагуляция коллоидов.	2	ПК2

3.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Фор- мы кон- троля (ТК)
2,3	1	Строение атома. Химическая связь. Строение атома и систематика химических элементов. Периодическая система элементов и изменение свойств элементов. Типы химических связей и их характеристика. Строение и свойства молекул	2	ПК1
4	1	Энергетика химических процессов. Расчет энтальпии химических реакций.	2	ПК1
5	1	Кинетика химических процессов . Расчет скорости химических реакций. Правило Вант-Гоффа. Принцип ЛеШателье, смещение химического равновесия	2	ПК 1
6	1	Общая характеристика растворов. Расчет концентрации растворов	2	ТК2 ПК2
6	1	Свойства растворов. Коллигативные свойства растворов	2	ПК 2
7	1	Растворы электролитов . Свойства растворов электролитов. Расчет рН растворов. Закон Оствальда.	2	ПК2
8	1	Окислительно-восстановительные реакции. Основы электрохимии. Составление окислительно-восстановительных реакций. Электролиз расплавов и растворов	2	TK5

3.1.4 Лабораторные занятия

ИЗ			و ا	Фор-
			Грудоемкость (час.)	МЫ
№ раздела цисциплины габл. 3.1.1		Наименование лабораторных работ	MKC	кон-
азд иш 3.	стр	Паименование лаоораторных раоот	oei (троля
№ ра дисц габл.	мес			(TK,
No Hu Ta	ce]	Труд (час.	ПК)	
1	1	Определение эквивалентной массы металла по объему выделившегося водорода.	2	TK1
4	1	Определение энтальпии реакции нейтрализации	2	ПК1
5	1	Скорость химических реакций и химическое равновесие	2	ПК2
6	1	Приготовление раствора заданной концентрации	2	TK2
7	1	Реакции в растворах электролитов	2	TK3
8	1	Реакции окисления-восстановления	2	TK4
9	1	Коллоидные растворы	2	TK5

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 3.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	1	конспектирование учебной и /или научной литературы; освоение разделов, тем, отраженных в программе курса и экзаменационных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных и практических занятий	6	TK1
2	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач	8	ПК1
3	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач	8	ПК1
4	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач	9	ПК1,
5	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач	9	ПК1
6	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач	13	ТК2, ПК2
7	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач	11	ТК3, ПК2
8	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач	16	ТК5, ПК2
9	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач	12	ТК4, ПК2
10	1	освоение разделов, тем, отраженных в программе курса и экзаменационных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных и практических занятий; составление литературных обзоров; решение типовых ситуационных задач	8	TK5
11	1	освоение разделов, тем, отраженных в программе курса и экзаменационных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных и практических занятий; составление литературных обзоров; решение типовых ситуационных задач	8	TK5
Подгото	эвка :	к итоговому контролю (экзамену)	36	ИК

3.2 Заочная форма обучения 3.2.1 Разделы дисциплины и виды занятий

	э.г.т азделы дисцип.				Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					
				аудиторные			CPC			
№ п/п	Наименование раздела (темы) дисц	иплины	Курс	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	курсовой п./ Р., РГР, реферат, Кон-	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Основные законы химии			0	0	0	2	9		11
2	Строение атома. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева			1	0	1	1	10		13
3	Химическая связь и строение молекул			1	0	1	2	10		14
4	Энергетика химичес	ких процессов	1	0	0	0	1	8		9
5	Химическая кинетин	a	1	0	0	0	1	8		9
6	Вода. Общая характо	еристика растворов	1	1	0	1	2	11		15
7	Растворы электроли	гов	1	1	2	1	2	10		16
8	Окислительно-восст Основы электрохими	ановительные процессы. ии	1	0	2	0	3	10		15
9	Дисперсные системы и коллоидные растворы		1	0	0	0	2	10		12
10	Химическая идентификация: качественный и количественный анализ		1	0	0	0	2	10		12
11	Комплексные соединения		1	0	0	0	2	7		9
Подго	товка к итоговому	зачёт								
контро		экзамен	1						9	9
ВСЕГО:				4	4	4	20	103	9	144

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)			
		Строение атома.				
2	1	Современная модель состояния электрона в атоме. Электронные оболочки в атоме. Квантовые числа. Принцип Паули. Правило Хунда. Периодический за-	1			
		кон Д.И. Менделеева в свете современной теории строения атома.				
		Химическая связь и строение молекул.				
3	1	Типы химической связи: ковалентная, ионная, водородная, металлическая. Строение молекул. Влияние типа химической связи на свойства веществ.	1			
		Вода. Общая характеристика растворов. Способы выражения состава рас-				
6	1	творов. Физико-химические свойства растворов неэлектролитов и электроли-	1			
		тов. Закон Вант-Гоффа и Рауля.				
		Растворы электролитов.				
7	1	Электролитическая диссоциация. Классификация электролитов. Теория сильных электролитов. Закон разбавления Освальда. Гидролиз солей.	1			
		пыл электролитов. Эакон разовыения освальда. Гидролиз солей.				

3.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 32.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)
2	1	Строение атома. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева	1
3	1	Химическая связь и строение молекул	1
6	1	Вода. Общая характеристика растворов	1
7	1	Растворы электролитов	1

3.2.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисципли- ны из табл. 32.1	курс	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час.)
7	1	Реакции ионного обмена. Гидролиз солей.	2
8	1	Реакции окисления-восстановления.	2

3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из	таол. 5.2.1 курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	1	конспектирование учебной и /или научной литературы; освоение разделов, тем, отраженных в программе курса и экзаменационных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных и практических занятий. Выполнение контрольной работы	11
2	1	конспектирование учебной и /или научной литературы; освоение разделов, тем, отраженных в программе курса и экзаменационных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных и практических занятий. Выполнение контрольной работы	11
3	1	конспектирование учебной и /или научной литературы; освоение разделов, тем, отраженных в программе курса и экзаменационных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных и практических занятий. Выполнение контрольной работы	12
4	1	конспектирование учебной и /или научной литературы; освоение разделов, тем, отраженных в программе курса и экзаменационных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных и практических занятий. Выполнение контрольной работы	9
5	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач. Выполнение контрольной работы	9
6	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач. Выполнение контрольной работы	13
7	1	подготовка к лекционным, практическим, лабораторным занятиям, решение типовых ситуационных задач. Выполнение контрольной работы	12
8	1	конспектирование учебной и /или научной литературы; освоение разделов, тем, отраженных в программе курса и экзаменационных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных и практических занятий. Выполнение контрольной работы	13
9	1	полготовка к леклионным практическим лабораторным занятиям решение типовых	
10	1	конспектирование учебной и /или научной литературы; освоение разделов, тем, отраженных в программе курса и экзаменационных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных и практических занятий. Выполнение контрольной работы	12
11	1	конспектирование учебной и /или научной литературы; освоение разделов, тем, отра-	9

№ раздела	дисциплины из табп 3.2.1	1 5	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	
			женных в программе курса и экзаменационных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных и практических занятий. Выполнение контрольной работы		
Подготовка к итоговому контролю (экзамену)			9		

3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Код	,		Виды занятий		
и наименование индикаторов компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР , Реф., Контр. работа	СРС
ОПК-1.1	+	+	+	+	+
ОПК-1.2	+	+	+	+	+
ОПК-1.3		+		+	+
ОПК-1.4		+	+	+	+
ОПК-1.5	+	+	+	+	+
ОПК-1.6		+	+	+	+
ОПК-1.7		+	+	+	+
ОПК-1.9		+	+	+	+
ОПК-1.10	+	+	+	+	+

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из вопросов и задач, по пройденному теоретическому материалу лекций и практических занятий.

По дисциплине Химия формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК5 - выполнение РГР.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Химические расчеты**». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний, выносимых на самостоятельную работу студентов, позволяющих освоить специальные разделы дисциплины.

В задачи РГР входит:

- научиться записывать уравнения реакции в молекулярной и ионной формах;
- вести расчеты по формулам и уравнениям химических реакций;
- работать самостоятельно;
- научиться идентифицировать вещества

Структура расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём Задание (1 с.)

- 1. Дисперсные системы.
- 2. Комплексные соединения.
- 3. Основы идентификации неорганических соединений.
- 4. Гальванические элементы. ЭДС гальванических элементов.
- 5. Электролиз расплавов и растворов. Закон Фарадея

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Основные законы химии: закон сохранения массы и энергии, закон постоянства состава, закон кратных отношений, закон эквивалентов.
- 2. Основные законы химии: закон объемных отношений, закон Авогадро и его следствия. Методы определения молекулярных масс газов.
- 3. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Периоды, группы и подгруппы периодической системы. Связь строения атома с положением элементов в периодической системе.
- 4. Строение атома. Постулаты Бора.
- 5. Квантовые числа, их физический смысл.
- 6. Электронная орбиталь и «квантовая ячейка». Принцип Паули. Правило Хунда.
- 7. Семейства s-, p-, d- и f- элементов в периодической системе элементов. Электронные формулы элементов.
- 8. Зависимость свойств атомов от строения их электронных оболочек. Энергия ионизации и сродство атома к электрону.
- 9. Типы химической связи, их особенности.
- 10. Химическая связь и её основные характеристики.
- 11. Ковалентная химическая связь, её разновидности. Метод валентных связей.
- 12. Способы образования ковалентной химической связи.
- 13. Гибридизация атомных электронных орбиталей и её виды.
- 14. Полярность химической связи. Электрический момент диполя молекулы.
- 15. Ионная связь, её особенности. Степень ионности связи.
- 16. Водородная связь, её особенности и влияние на свойства веществ.
- 17. Термохимия, ее основные определения. Закон Гесса и его следствие.
- 18. Внутренняя энергия и энтальпия. Энергетические эффекты химических процессов.
- 19. Макро- и микросостояние вещества. Вероятность состояния системы и энтропия.
- 20. Направленность самопроизвольного протекания химических реакций. Энергия Гиббса.
- 21. Химическая кинетика. Скорость химических реакций в гомогенной и гетерогенной системе
- 22. Влияние природы реагирующих веществ и температуры на скорость химической реакции.
- 23. Влияние катализатора на скорость химической реакции. Механизм действия катализатора.
- 24. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.
- 25. Смещение химического равновесия. Принцип ЛеШателье.
- 26. Вода, её физические свойства. Диаграмма состояния воды.
- 27. Аномальные свойства воды, их причина и роль в природе.
- 28. Растворы. Гидратная теория Д.И. Менделеева. Тепловые эффекты растворения.
- 29. Растворимость твердых веществ в жидкостях.
- 30. Растворимость газов в жидкостях.
- 31. Концентрация растворов, её виды.
- 32. Осмос, осмотическое давление растворов. Закон Вант Гоффа для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 33. Понижение давления насыщенного пара растворителя над раствором. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.

- 34. Повышение температуры кипения растворов. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 35. Понижение температуры кристаллизации раствора. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 36. Теория электролитической диссоциации.
- 37. Применимость законов Вант Гоффа и Рауля к растворам электролитов.
- 38. Слабые электролиты, их диссоциация. Закон разбавления Оствальда.
- 39. Сильные электролиты, их диссоциация. Активность ионов.
- 40. Реакции ионного обмена в растворах электролитов. Условия необратимости реакций.
- 41. Электролитическая диссоциация воды. Нейтральные, кислые и щелочные растворы.
- 42. Водородный показатель. Шкала рН, методы определения рН.
- 43. Гидролиз, его количественные характеристики. Зависимость гидролиза от концентрации и температуры раствора.
- 44. Гидролиз солей и его виды (на примере уравнений гидролиза соответствующих солей).
- 45. Дисперсные системы, их классификация по агрегатному состоянию фаз.
- 46. Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности. Свободно- и связно- дисперсные системы.
- 47. Устойчивость дисперсных систем. Факторы стабилизации дисперсных систем.
- 48. Сорбция и её виды.
- 49. Коллоидные растворы. Строение коллоидной мицеллы.
- 50. Коагуляция коллоидных растворов и факторы, её вызывающие.
- 51. Типы окислительно-восстановительных реакций.
- 52. Реакции окисления. Важнейшие восстановители.
- 53. Реакции восстановления. Важнейшие окислители.
- 54. Окислительно-восстановительная двойственность.
- 55. Электрохимические системы. Электродные потенциалы и ряд напряжений металлов.
- 56. Коррозия металлов и ее виды.
- 57. Методы защиты от коррозии металлов.
- 58. Понятие химической идентификации. Качественные реакции на ионы.
- 59. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций, реакций ионного обмена, гидролиза солей.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из вопросов, охватывающих курс дисциплины «Химия», и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная

- 1. Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст] : [учеб. пособие для студ. нехим. спец. вузов] / Н. Л. Глинка ; под ред. А.И. Ермакова. 30-е изд., испр. М. : Интеграл-Пресс, 2009. 727 с. ISBN 5-89602-017-1 : 353-10. 30 экз.
- 2. Общая и неорганическая химия [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. В. Денисов [и др.]. Ростов н/Д : Феникс, 2013. 573 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-222-20674-4 : 399-00. 16 экз.

3. Денисов, В.В. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Денисов, В.М. Таланов, И.А. Денисова, Т.И. Дрововозова. — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. — 573 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70305. — дата 22.01.2019

Дополнительная литература

- 1. Коровин, Н.В. Общая химия [Текст] : учебник для вузов по техн. направл. и спец. / Н. В. Коровин. 11-е изд., стереотип. М. : Высш. шк., 2009. 557 с. : ил. ISBN 978-5-06-006140-6 : 466-40. 60 экз.
- 2. Павлов, Н.Н. Общая и неорганическая химия [Текст] : учебник для технол. и химикотехнол. направл. подготовки бакалавров и магистров / Н. Н. Павлов. 3-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2011. 495 с. Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1196-2 : 641-96. 15 экз.
- 3. Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии [Текст]: учеб. пособие для студ. нехим. спец. вузов / Н. Л. Глинка; под ред. В.А. Рабиновича, Х.М. Рубиной. Изд. стереотип. М.: Интеграл-Пресс, 2009. 240 с. Гриф Мин. обр. ISBN 5-89602-015-5: 159-20. 201 экз.
- 4. Резяпкин, В.И. Химия: интенсивный курс подготовки к тестированию и экзамену [Текст] / В. И. Резяпкин. 6-е изд. Минск: ТетраСистемс, 2012. 316 с. 22 экз.
- 5. Дрововозова, Т.И. Химия [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. всех направл. / Т. И. Дрововозова, О. Ю. Шалашова, Е. В. Пятницына ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 1,41 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 6. Шалашова, О.Ю. Химия [Электронный ресурс]: сб. задач для сам. работы студ. [всех направл.] / О. Ю. Шалашова, Т. И. Дрововозова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 1,24 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Крашениникова, Н.Г. Химия [Электронный ресурс]: учеб. пособие для сам. работы и практ. занятий /Н.Г. Крашениникова, Р.И. Винокурова. Электрон. дан. Йошкар-Ола: ПГТУ,2013. 145 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. дата 22.08.19
- 8. Шимкович, Е.Д. Химия [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. Ч.1: Общая химия / Е.Д. Шимкович.- Электрон. дан.-Казань: Издательство Казанского университета, 2014.-65 с.- Режим доступа: http://biblioclub.ru.- дата 22.01.19

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в элек-	www.ngma.su
тронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ре-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
сурсам	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
информационно-справочные и поисковые си-	http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/
стемы	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html
России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Программная система для обнаружения тексто-	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО
вых заимствований в учебных и научных работах	«Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска тексто-	
вых заимствований в открытых источниках сети	
интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г.
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	по 31.12.2019 г.)
Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г.АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г.
	по 31.12.2019 г.)
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса
	№ 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной инфор-
	мации и мониторинга РАО (бессрочно).
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисклю-
	чительных прав на использование программ для
	ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г.
	по 31.03.2019 г.)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на2019-20 уч. год

з. теречень договоров эве образовательной организа	ции паготэ-го уч. год
Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

э пеоные аудитории дли проведении у пеоных запитии			
Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими средствами обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 201 (на 148 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); — Учебно-наглядные пособия;		
	Доска – 1 шт.;Рабочие места студентов;		

	Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2321 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M — 1 шт., проектор Acerx113PH — 1шт., экран настенный — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия — 9 шт.; — Доска - 1 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обес-
	печением доступа в ЭИОС института
Учебная аудитория для самостоятельной работы:	Специальное помещение укомплектовано специа-
ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область,	лизированной мебелью и техническими средствами
г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2	обучения, служащими для представления информа-
	ции:
	Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.;
	Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.;
	Монитор VS – 1 шт.;
	Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;
	Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.;
	Кафедральная библиотека;
	Столы компьютерные – 6 шт.;
	Стол-тумба – 5 шт.;
	Стулья – 16 шт.;
	Тематические плакаты – 5 шт.

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯ-МИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на осенний семестр 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине Химия формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4- решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК5 - выполнение РГР.

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) в виде колло-квиума по пройденному теоретическому материалу лекций.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Химические расчеты**». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний, выносимых на самостоятельную работу студентов, позволяющих освоить специальные разделы дисциплины.

В задачи РГР входит:

- научиться записывать уравнения реакции в молекулярной и ионной формах;
- вести расчеты по формулам и уравнениям химических реакций;
- работать самостоятельно;
- научиться идентифицировать вещества

Структура расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

- 1. Дисперсные системы.
- 2. Комплексные соединения.
- 3. Основы идентификации неорганических соединений.
- 4. Гальванические элементы. ЭДС гальванических элементов.
- 5. Электролиз расплавов и растворов. Закон Фарадея

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается.

Итоговый контроль (ИК) в семестре-экзамен;

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Основные законы химии: закон объемных отношений, закон Авогадро и его следствия. Методы определения молекулярных масс газов.
- 2. Основные законы химии: закон сохранения массы и энергии, закон постоянства состава, закон кратных отношений, закон эквивалентов.
- 3. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Периоды, группы и подгруппы периодической системы. Связь строения атома с положением элементов в периодической системе.
- 4. Строение атома. Постулаты Бора.
- 5. Квантовые числа, их физический смысл.
- 6. Электронная орбиталь и «квантовая ячейка». Принцип Паули. Правило Хунда.
- 7. Семейства s-, p-, d- и f- элементов в периодической системе элементов. Электронные формулы элементов.
- 8. Зависимость свойств атомов от строения их электронных оболочек. Энергия ионизации и сродство атома к электрону.

- 9. Типы химической связи, их особенности.
- 10. Химическая связь и её основные характеристики.
- 11. Ковалентная химическая связь, её разновидности. Метод валентных связей.
- 12. Способы образования ковалентной химической связи.
- 13. Гибридизация атомных электронных орбиталей и её виды.
- 14. Полярность химической связи. Электрический момент диполя молекулы.
- 15. Ионная связь, её особенности. Степень ионности связи.
- 16. Водородная связь, её особенности и влияние на свойства веществ.
- 17. Термохимия, ее основные определения. Закон Гесса и его следствие.
- 18. Внутренняя энергия и энтальпия. Энергетические эффекты химических процессов.
- 19. Макро- и микросостояние вещества. Вероятность состояния системы и энтропия.
- 20. Направленность самопроизвольного протекания химических реакций. Энергия Гиббса.
- 21. Химическая кинетика. Скорость химических реакций в гомогенной и гетерогенной системе.
- 22. Влияние природы реагирующих веществ и температуры на скорость химической реак-
- 23. Влияние катализатора на скорость химической реакции. Механизм действия катализатора.
- 24. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.
- 25. Смещение химического равновесия. Принцип ЛеШателье.
- 26. Вода, её физические свойства. Диаграмма состояния воды.
- 27. Аномальные свойства воды, их причина и роль в природе.
- 28. Растворы. Гидратная теория Д.И. Менделеева. Тепловые эффекты растворения.
- 29. Растворимость твердых веществ в жидкостях.
- 30. Растворимость газов в жидкостях.
- 31. Концентрация растворов, её виды.
- 32. Осмос, осмотическое давление растворов. Закон Вант Гоффа для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 33. Понижение давления насыщенного пара растворителя над раствором. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 34. Повышение температуры кипения растворов. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 35. Понижение температуры кристаллизации раствора. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 36. Теория электролитической диссоциации.
- 37. Применимость законов Вант Гоффа и Рауля к растворам электролитов.
- 38. Слабые электролиты, их диссоциация. Закон разбавления Оствальда.
- 39. Сильные электролиты, их диссоциация. Активность ионов.
- 40. Реакции ионного обмена в растворах электролитов. Условия необратимости реакций.
- 41. Электролитическая диссоциация воды. Нейтральные, кислые и щелочные растворы.
- 42. Водородный показатель. Шкала рН, методы определения рН.
- 43. Гидролиз, его количественные характеристики. Зависимость гидролиза от концентрации и температуры раствора.
- 44. Гидролиз солей и его виды (на примере уравнений гидролиза соответствующих солей).
- 45. Дисперсные системы, их классификация по агрегатному состоянию фаз.
- 46. Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности. Свободно- и связно- дисперсные системы.
- 47. Устойчивость дисперсных систем. Факторы стабилизации дисперсных систем.
- 48. Сорбция и её виды.
- 49. Коллоидные растворы. Строение коллоидной мицеллы.
- 50. Коагуляция коллоидных растворов и факторы, её вызывающие.
- 51. Типы окислительно-восстановительных реакций.

- 52. Реакции окисления. Важнейшие восстановители.
- 53. Реакции восстановления. Важнейшие окислители.
- 54. Окислительно-восстановительная двойственность.
- 55. Электрохимические системы. Электродные потенциалы и ряд напряжений металлов.
- 56. Коррозия металлов и ее виды.
- 57. Методы защиты от коррозии металлов.
- 58. Понятие химической идентификации. Качественные реакции на ионы.
- 59. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций, реакций ионного обмена, гидролиза солей.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из вопросов, охватывающих курс дисциплины «Химия», и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная

- 1. Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст] : [учеб. пособие для студ. нехим. спец. вузов] / Н. Л. Глинка ; под ред. А.И. Ермакова. 30-е изд., испр. М. : Интеграл-Пресс, 2009. 727 с. ISBN 5-89602-017-1 : 353-10. 30 экз.
- 2. Общая и неорганическая химия [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. В. Денисов [и др.]. Ростов н/Д : Феникс, 2013. 573 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-222-20674-4 : 399-00. 16 экз.
- 3. Денисов, В.В. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Денисов, В.М. Таланов, И.А. Денисова, Т.И. Дрововозова. Электрон. дан. Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. 573 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70305. дата 24.08.2019

Дополнительная литература

- 1. Коровин, Н.В. Общая химия [Текст] : учебник для вузов по техн. направл. и спец. / Н. В. Коровин. 11-е изд., стереотип. М. : Высш. шк., 2009. 557 с. : ил. ISBN 978-5-06-006140-6 : 466-40. 60 экз.
- 2. Павлов, Н.Н. Общая и неорганическая химия [Текст] : учебник для технол. и химикотехнол. направл. подготовки бакалавров и магистров / Н. Н. Павлов. 3-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2011. 495 с. Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1196-2 : 641-96. 15 экз.
- 3. Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии [Текст]: учеб. пособие для студ. нехим. спец. вузов / Н. Л. Глинка; под ред. В.А. Рабиновича, Х.М. Рубиной. Изд. стереотип. М.: Интеграл-Пресс, 2009. 240 с. Гриф Мин. обр. ISBN 5-89602-015-5: 159-20. 201 экз.
- 4. Резяпкин, В.И. Химия: интенсивный курс подготовки к тестированию и экзамену [Текст] / В. И. Резяпкин. 6-е изд. Минск : ТетраСистемс, 2012. 316 с. 22 экз.
- 5. Дрововозова, Т.И. Химия [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. всех направл. / Т. И. Дрововозова, О. Ю. Шалашова, Е. В. Пятницына ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 1,41 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.

- 6. Шалашова, О.Ю. Химия [Электронный ресурс]: сб. задач для сам. работы студ. [всех направл.] / О. Ю. Шалашова, Т. И. Дрововозова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 1,24 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Крашенинникова, Н.Г. Химия [Электронный ресурс]: учеб. пособие для сам. работы и практ. занятий /Н.Г. Крашенинникова, Р.И. Винокурова.- Электрон. дан.- Йошкар-Ола: ПГТУ,2013.- 145 с.- Режим доступа: http://biblioclub.ru.- дата 22.08.19
- 8. Шимкович, Е.Д. Химия [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. Ч.1: Общая химия / Е.Д. Шимкович.- Электрон. дан.-Казань: Издательство Казанского университета, 2014.-65 с.- Режим доступа: http://biblioclub.ru.- дата 24.09.19
- 9. Чикин, Е. В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Чикин. Электрон. дан. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 170 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=208956- 24.08.19.
- 10. Варенцов, В. К. Химия. Электрохимические процессы и системы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В. К. Варенцов, Р. Е. Синчурина, Е. М. Турло Электрон. дан. Новосибирск: НГТУ, 2013. 60 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=258630 24.08.19.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в элек-	www.ngma.su
тронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ре-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
сурсам	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
информационно-справочные и поисковые си-	http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/
стемы	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html
России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Программная система для обнаружения тексто-	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО
вых заимствований в учебных и научных работах	«Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска тексто-	
вых заимствований в открытых источниках сети	
интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г.
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	по 31.12.2019 г.)
Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г.АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г.
	по 31.12.2019 г.)
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса

	№ 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной инфор-
	мации и мониторинга РАО (бессрочно).
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисклю-
	чительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на2019-20 уч. год

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Учеоные аудитории для проведения учеоных занятии		
Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими средствами обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 201 (на 148 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2321 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M — 1 шт., проектор Acerx113PH — 1шт., экран настенный — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия — 9 шт.; — Доска - 1 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института
Учебная аудитория для самостоятельной работы:	Специальное помещение укомплектовано специа-
ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область,	лизированной мебелью и техническими средствами
г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2	обучения, служащими для представления информа-
	ции:
	Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.;
	Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.;
	Монитор VS – 1 шт.;
	Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;
	Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.;
	Кафедральная библиотека;
	Столы компьютерные – 6 шт.;
	Стол-тумба – 5 шт.;
	Стулья – 16 шт.;
	Тематические плакаты – 5 шт.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры	26 августа 2019 г.	
Заведующий кафедрой	Дрововозова Т.И.	
внесенные изменения утверждаю: 27 августа 2019 г.	Декан факультета	Thurs
		(подпись)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся следующие изменения: актуализированы следующие разделы программы

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам	с 29.10.2019 г. по
научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ	28.10.2020 г. с последующей
нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	пролонгацией
Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседа	нии кафедры «25» февраля 2020 г.
Заведующий кафедрой	Shololorobe
внесенные изменения утверждаю: 25» 02	2020 г.
	Декан факультета
	(подпись)

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие изменения: актуализированы следующие разделы и подразделы рабочей программы:

5.1 Литература

Основная

- 1. **Общая и неорганическая химия**: учебное пособие для вузов / В.В. Денисов, В.М. Таланов, И.А. Денисова [и др.]. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 573 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-222-20674-4: 399-00. Текст: непосредственный. 16 экз.
- 2. **Общая и неорганическая химия**: учебное пособие / под ред. В.В. Денисова, Таланова В.М. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 576 с. (Высшее образование). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271598 (дата обращения: 24.08.2020). ISBN 978-5-222-20674-4. Текст : электронный.

Дополнительная

- 1. **Шалашова, О.Ю.** Химия : сборник задач для самостоятельной работы студентов [всех направлений] / О. Ю. Шалашова, Т. И. Дрововозова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 24.08.2020). Текст : электронный.
- 2. Дрововозова, Т.И. Химия: лабораторный практикум для студентов всех направлений / Т. И. Дрововозова, О. Ю. Шалашова, Е. В. Пятницына; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 24.08.2020). Текст: электронный.
- 3. **Химия**: методические указания по подготовке к текущему контролю для студентов всех направлений / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. О.Ю. Шалашова. Новочеркасск, 2019. URL: http://ngma.su (дата обращения: 24.08.2020). Текст: электронный
- **4.** Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебное пособие / Н. Л. Глинка. Изд. стер. Москва : КНОРУС, 2011. 240 с. ISBN 978-5-406-00810-2 : 348-00. Текст : непосредственный. 1 экз.
- **5. Чикин, Е. В.** Химия : учебное пособие / Е. В. Чикин. Томск : Томский гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. 170 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208956 (дата обращения: 24.08.2020). ISBN 978-5-4332-0034-0. Текст : электронный.
- **6. Крашенинникова, Н. Г.** Химия : учебное пособие для самостоятельной работы и практических занятий / Н. Г. Крашенинникова, Р. И. Винокурова. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2013. 145 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439185 (дата обращения: 24.08.2020). ISBN 978-5-8158-1095-2. Текст : электронный.
- **7. Павлов, Н.Н.** Общая и неорганическая химия : учебник для технологических и химико-технолических направлений подготовки бакалавров и магистров / Н. Н. Павлов. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 495 с. Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1196-2 : 641-96. Текст : непосредственный.- 15 экз.
- **8. Шимкович, Е. Д.** Химия : учебно- методическое пособие. Ч.1 : Общая химия / Е. Д. Шимкович. Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2014. 65 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276360 (дата обращения: 24.08.2020). Текст : электронный.
- 9. .Апарнев, А. И. Химия : сборник задач и упражнений : учебно-методическое пособие / А. И. Апарнев, А. А. Казакова. 2-е изд., испр. и доп. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 80 с. : табл. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573735 (дата обращения: 24.08.2020). ISBN 978-5-7782-3895-4. Текст : электронный.

- **10. Варенцов, В. К.** Химия : электрохимические процессы и системы : учебнометодическое пособие / В. К. Варенцов, Р. Е. Синчурина, Е. М. Турло. Новосибирск : HГТУ, 2013. 60 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258630 (дата обращения: 24.08.2020). ISBN 978-5-7782-2241-0. Текст : электронный.
- **11. Резяпкин, В.И.** Химия: интенсивный курс подготовки к тестированию и экзамену / В. И. Резяпкин. 6-е изд. Минск : ТетраСистемс, 2012. 316 с. ISBN 978-985-536-281-5 : 168-00. Текст : непосредственный.- 22 экз.

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

отечественного производства		
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
20	020r.	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000418096/44	
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с	
	20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)	
	Сублицензионный договор № Tr000418096/45	
	от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с	
	20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)	
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного	
	ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт	
	научной и педагогической информации РАО	
	(бессрочно).	
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного	
	ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт	
	научной информации и мониторинга РАО	
	(бессрочно).	
Система мониторинга качества знаний	Свидетельство об отраслевой регистрации раз-	
«ЭЛТЕС НГМА»	работки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Гос-	
	ударственный координационный центр ин-	
	формационных технологий» (бессрочно).	
Лицензионные программы для образова-	Соглашение о предоставлении лицензии и ока-	
тельного учреждения Autodesk (AutoCAD,	зании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic	
AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и	Resource Center (бессрочно)	
др.)	· - /	

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия докумен- та
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2020/2021	Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело –	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.

	Воронежский государственный лесотехнический	
	университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяй-	
	ство и лесоинженерное дело – Поволжский государ-	
	ственный технологический университет» с ООО	
	«ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Био-	
	логия», «Экология», «Химия»	
	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению	
	доступа к электронным изданиям коллек-	с 14.06.2020 г. по
2020/2021	ций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издатель-	13.06.2021 г.
	ство Лань»и «Экономика и менеджмент – Издатель-	13.00.2021 1.
	ство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставле-	
2020/2021	нию доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г.	с 30.11.2017 г. по
2020/2021	с ООО «Издательство Лань» Размещение внутриву-	31.12.2025 г.
	зовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	
	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС	С 18.12.2019 по
2020/2021		31.12.2022
2020/2021		с последующей пролонга-
	СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	цией
	Договор № 10 по предоставлению доступа к электрон-	
2020/2021	ным изданиям коллекции «Инженерно-технические	с 28.10.2019 г. по
2020/2021	науки - Издательство ТюмГНГУ»от 28.10.2019 г. с	27.10.2020 г.
	ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	
	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа	с 29.10.2019 по
2020/2021	к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ	28.10.2020
2020/2021	Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от	с последующей пролонга-
	29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	цией
	Договор № 48-п на передачу произведения науки и	с 27.04.2018г. до оконча-
2020/2021	неисключительных прав на его использовании от	ния неисключительных
	27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	прав на произведение
	•	

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

,	О	
Назначение, номер и адрес	Оснащенность специальных помещений и помещений	
аудитории	для самостоятельной работы	
Учебная аудитория для прове-	Специальное помещение укомплектовано специализиро-	
дения занятий лекционного ти-	ванной мебелью и техническими средствами обучения,	
па 2313 (на 62 посадочных ме-	служащими для представления информации большой	
ста) по адресу: 346428, Ростов-	аудитории:	
ская область, г. Новочеркасск,	- Набор демонстрационного оборудования (пере-	
ул. Пушкинская, 111	носной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1	
	шт., проектор Асегх113РН – 1шт., экран настен-	
	ный – 1 шт.;	
	 Учебно-наглядные пособия – 15 шт.; 	
	 Рабочие места студентов; 	
	Рабочее место преподавателя.	
Учебная аудитория для прове-	Специальное помещение укомплектовано специализиро-	
дения занятий семинарского ти-	ванной мебелью и техническими средствами обучения,	
па, ауд. 2317 (на 30 посадочных	служащими для представления информации аудитории:	

мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций, ауд. 2317 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2317 (30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M 1 шт., проектор Acerx113PH 1шт., экран настенный 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 9 шт.;
- Доска-1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с воз-
	можностью подключения к сети «Интернет» и
	обеспечением доступа в ЭИОС института
Учебная аудитория для самостоятельной ра-	Специальное помещение укомплектовано специ-
боты: ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская	ализированной мебелью и техническими сред-
область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская,	ствами обучения, служащими для представления
111, корпус 2	информации:
	Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.;
	Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.;
	Монитор VS – 1 шт.;
	Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;
	Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.;
	Кафедральная библиотека;
	Столы компьютерные – 6 шт.;
	Стол-тумба – 5 шт.;
	Стулья – 16 шт.;
	Тематические плакаты – 5 шт.

Дополнения и изменения одобрены на зас Заведующий кафедрой (полпись)	едании ка	ифедры «Д¥_	08. 2020 r. Dpolo	boyokes
внесенные изменения утверждаю: « З	08	20 20 r.	Декан факультета	House
				(подпись)

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП) Наименование документа с указанием реквизитов Срок действия документа Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с 20.02.2021 г. по коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело -19.02.2022 г. Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань» Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Воронежский государственный лесотехнический университет с 20.02.2021 г. по имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное 19.02.2022 г. дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г.
текстовых заимствований в учебных и		АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»		г.).
(интернет-версия);		
Модуль «Программный комплекс		
поиска текстовых заимствований в		
открытых источниках сети интернет»		

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «25» февраля 2021 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

<u>(Ф.И.О.)</u>

Т.И. Дрововозова

внесенные изменения утверждаю: «25» февраля 2021 г.

Декан факультета

(полпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО			
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)			
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО			
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс			
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)			
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-			
библиотека	13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная			
	электронная библиотека			
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс			
и решения"	Систем.Информация и решения"			

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО» ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных программного технологий И обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного Реквизиты подтверждающего документа обеспечения Программная система для обнаружения Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. текстовых заимствований в учебных и АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» r.). (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	02.12.2021 г.)
professional; MS Windows Server; MS Project	
Expert 2010 Professional)	
Dr. Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу
	неисключительных прав на использование
	программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с
	15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Федорян А.В. (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО		
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-		
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-		
	вания"		
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-		
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная		
	электронная библиотека		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО		
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"		

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г.
стовых заимствований в учебных и научных	АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-	г.).
версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источ-	
никах сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд»
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert	
2010 Professional)	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета

Федорян А.В.

(полиись) (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2023 - 2024 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

	11 ' 1
Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/6484 от 01.02.2023 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № НК 2924 от 14.02.2023 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-
библиотека	13947/18016/2022 от 10.10.2022 ООО Научная
	электронная библиотека

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2023-2024 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023\2024	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2023\2024	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2023\2024	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по28.10.2020 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2023\2024	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций:«Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор 01/02 от 01.02.2023 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело	с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г.

– Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других	
разделов.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023
текстовых заимствований в учебных и	гАО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» апреля 2023 г.

тодлись)

Декан факультета __

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2024 - 2025 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕЛЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльно-рейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/9204 от 19.01.2024
(Консультант +)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
База данных ООО "Издательство Лань"	Договор № 117 от 09.02.2024
	ООО "Издательство Лань"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2024-2025 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024\2025	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2024\2025	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2024\2025	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2024\2025	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026

2024\2025	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по	
	предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции:	С 14.12.2021 по
	«Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО	13.12.2026
	«ЭБС Лань»	
2024\2025	Договор № 117 от 09.02.2024 г. с ООО «Издательство Лань» на	
	оказание услуг по предоставлению доступа к электронным	С 20.02.2024 по
	изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное	19.02.2025
	дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из	17.02.2023
	других разделов	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное
	обеспечение для персональных компьютеров
	Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-
	20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated
	(бессрочно).

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» июня 2024 г.

Декан факультета _

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)