МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Ы.О.10 2	Химия	
	код и наименовани	е дисциплины	
Направление подготовки/специал		26.05.05 «Судовождение»	
	код и наименование	е направления подготовки /специальности	
Направленность/специализация		кдение на морских путях	
	именование направленности ((профиля) /специализации образовательной програм	ІМЫ
Квалификация выпускника	Инжен	ер - судоводитель	
-	/казывается квалификация (сте	епень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО	
Кафедра-разработчик		Химии	
	наименование кафелт	ры-разработчика рабочей программы	

Лист согласования

1 Разр	аботчик(и)			
	доцент	химии	Dunning-	Берестова Г.И.
Часть 1	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
	доцент	химии	Dunny-	Воронько Н.Г.
Часть 1	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
2. Pa	ссмотрена и	одобрена на заседании химии	кафедры-разработчика	рабочей программы 26.06.2020
	наименова	иние кафедры	Д	ата
прото	кол №10_	Подпись	Дякина Т Ф.И.О. заведующе	<u>`.A.</u> го кафедры – разработчика
	бочая програм /специальност	ма СОГЛАСОВАНА с вы	лпускающей кафедрой п	о направлению подго-
		ающей кафедрой	судовождения	
эшьеду	TOMAN BBITY CK	ающен кафедрон	наименование кафедры	
			Порти	яков С.И.
-	дата	подпись		Б.И.О.

^{*} Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине Б1.О.10 «Химия», входящей в состав ОПОП по специальности 26.05.05 Судовождение, специализации Судовождение на морских путях, 2019 года начала подготовки, утвержденной Ученым советом ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол № 7 от $28.02.2019 \, \Gamma.$)

Таблица 1 - Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую про-	Содержание дополне- ния или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1.	Титульного листа	Переименование типа образовательной организации	1.Приказ Министерства науки и высшего образования №854 от 31.07.2020г. 2. Внесение изменений в компоненты ОПОП решением Ученого совета (протокол №3 от 30.10.2020)	30.10.2020
2.	Структуры учебной дис- циплины (моду- ля)	Изменение количества часов контактной и самостоятельной работы, корректировка форм текущего контроля и промежуточной аттестации	Решение Ученого совета о внесении изменений в учебные планы всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в ФГБОУ ВО «МГТУ» протокол № 8 от 27.03.2020г.	27.03.2020
3.	Содержания учебной дис- циплины (моду- ля)	Изменение содержания разделов, перечня практических работ	Протокол заседания кафедры № 2	22.10.2020
4.				
5.				
6. 7.				
8.				
9.				
10.				

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды цик-	Название	
лов дисци- плин, моду- лей, прак- тик	пазвание циклов, разде- лов, дисци- плин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточного контроля, формы отчетности)
	•	Профессиональный цикл
Б1.О.	Обязательная часть	
Б1.О.		 Цель дисциплины - подготовка обучающегося в соответствии с квалификационной характеристикой инженера-судоводителя и рабочим учебным планом специальности 26.05.05 Судовождение. Задачи дисциплины: формирование: необходимых теоретических знаний, практических умений и навыков по основам химии, позволяющие успешно использовать их в профессиональной деятельности В результате изучения дисциплины инженер-судоводитель должен: Знать: -фундаментальные понятия, теории и законы химии; - основы химической кинетики и химической термодинамики; - химию растворов и основы электрохимии; - особенности химических процессов в природных системах, фундаментальные физико-химические законы, лежащие в основе технологических процессов. Уметь: - применять основные понятия и законы химии для решения задач теоретического, экспериментального и прикладного характера; - делать обобщения и выводы на основе полученных экспериментальных данных. Владеть: - навыками выполнения химических экспериментов и оценки их результатов, - безопасного обращения с химическими веществами, используемыми в повседневной жизни и профессиональной деятельности. Содержание разделов дисциплины: (таблица 4), охватывающих: Предмет и содержание химии. Место курса химии в системе учебных дисциплин, его значение для профессиональной подготовки инженера. Основные понятия химии. Вещество, превращения веществ.
		Агрегатное состояние. Атомно-молекулярное учение. Атом, молекула, формульная единица. Элемент. Атомная и молекулярная массы. Простые и сложные вещества, аллотропия. Химические символы, формулы, уравнения. Стехиометрические законы: сохранения, кратных отношений, эквивалентов, постоянства состава, объемных отношений.
		Закон Авогадро. Валентность. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Строение атома и систематика химических элементов. Квантово-механические представления о строении атомов. Квантовые числа. Электронные формулы. Периодическая система Д.И. Менделеева и электронная структура атомов элементов. Периодический закон и его использование в предсказании свойств элементов и соединений. Периодическая система Д.И. Менделеева как естественная классификация химических элементов и их соединений. Химическая кинетика. Влия-

ние концентрации и температуры на скорость химических реакций. Закон действующих масс. Механизмы химических процессов. Цепные, фотохимические и каталитические реакции. Химическое равновесие. Химическое равновесие в гомогенных и гетерогенных системах. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье. Химическое равновесие в экологических системах. Энергетические эффекты химических реакций. Элементы химической термодинамики. Термохимия. Внутренняя энергия и энтальпия. Термохимические законы и уравнения. Энергия Гиббса. Условия самопроизвольного протекания химических реакций Классификация дисперсных систем. Растворы. Способы выражения их концентрации. Растворы неэлектролитов и электролитов. Давление пара, температура кипения и замерзания растворов. Гидратная теория растворения веществ Д.И. Менделеева. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации. Ионные реакции в растворах. Ионное произведение воды. Водородный показатель и способы его определения. Буферные растворы. Понятие об индикаторах. Гидролиз солей, его роль в процессе водоподготовки на судах. Химический состав морской воды. Главные ионы. Соленость морской воды и методы ее определения. Электропроводность морской воды. Жесткость и коррозионная активность морской воды. Окислительновосстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители. Принцип несовместимости химических веществ при перевозке на судах. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Гальванические элементы. Понятие об электродном потенциале. Уравнение Нериста. Концентрационный гальванический элемент. Поляризация электродов. Электролиз. Законы Фарадея. Последовательность разряда ионов на электродах и растворах неэлектролитов и электролитов. Применение электролиза в технике. Аккумуляторы. Электрохимические генераторы электрического тока. Химическая коррозия металлов. Электрохимическая коррозия металлов. Микро- и макрогальванокоррозия. Коррозия металлов в морской воде и в морской атмосфере. Способы защиты металлов от коррозии. Легирование сталей, металлические и неметаллические покрытия по металлу. Протекторная и электрозащита.

Реализуемые компетенции:

В соответствии с Конвенцией ПДНВ:

Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации (Таблица A-II/1)

В соответствии с ФГОС, примерной основной образовательной программой специальности 26.05.05 Судовождение: ОПК-2, ОПК-3

Формы отчетности:

Очная форма обучения: Семестр 1 – экзамен Заочная форма: Семестр 1 – экзамен

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 26.05.05 Судовождение, утвержденного 15.03.2018 № 191, требований Международной Конвенции ПДНВ (с поправками) для конвенционных специальностей ИМА МГТУ, Примерной основной образовательной программы ФУМО 26.05.05, образовательной программы (ОПОП) по специальности 26.05.05 Судовождение, специализации Судовождение на морских путях, утвержденной Ученым советом МГТУ (протокол № 7 от 28.02. 2019 г.)

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины «Химия» является формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для специальности 26.05.05 Судовождение.

Задачи дисциплины:

- формирование:
- необходимых теоретических знаний, практических умений и навыков по основам химии, позволяющие успешно использовать их в профессиональной деятельности.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Химия» направлен на формирование компетенций в соответствии ФГОС ВО, с Конвенцией ПДНВ, Примерной основной образовательной программы Федерального УМО в системе высшего образования по УГСН «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», представленных в таблице по специальности 26.05.05 Судовождение.

Таблица 2 - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Соответствие Кодексу ПДНВ	Степень реа- лизации ком- петенции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
2	ОПК-2 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности ОПК-3 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Таблица АП/1 Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации Таблица АП/1 Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации	Компетенция реализуется полностью Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ОПК-2} : Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью. ИД-2 _{ОПК-2} : Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью. ИД-3 _{ОПК-2} : Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью. ИД-1 _{ОПК-3} : Знает способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных. ИД-2 _{ОПК-3} : Умеет обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты. ИД-3 _{ОПК-3} : Владеет навыками работы с измерительными приборами и инструментами.

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля) Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

	Pa	спр	ед	еление тру	дое	МКС		и дисципли ния	ны п	о фој	рмам обу-		
Вид учебной		Очная Очно-заочная Заочная											
нагрузки	ме	'е- стр		Всего	Се-			Всего	Се-		Всего часов		
-	1							14005	1				
Лекции	8			8					4		4		
Практические													
работы	8			8					-		-		
Лабораторные													
работы	8			8					4		4		
Курсовая работа	_			-					-		-		
Самостоятельная													
работа	12			12					55		55		
КСР	36			36					9		9		
Подготовка к промежуточной													
аттестации													
Всего часов													
по дисциплине	72			72					72		72		
Учитывается при наличии КР или КП													
Формы проме	жуто	чне	ой	аттестации	и и	теку	уще	го контрол	ІЯ		1		
Экзамен	+							•	+				
Зачет/зачет с оценкой	-/-								-/-				
Курсовая работа (проект)	-								-				
Количество													
расчетно-графических работ	-								-				
Количество													
контрольных	1								1				
работ													
Количество													
рефератов	-								-				
Количество эссе	_								_				

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

1 80	олица 4 - Содержание разделов дисциплины (модул	_ / /		_		D ==	100	10.22							
					Количество часов, выделяемых на										
	Содержание разделов			виды учебной работы по формам обу-											
№	(модулей),тем дисциплины					ния									
				Эчна			ная								
			ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP						
1.	Модуль 1														
	Предмет и содержание химии. Место курса химии в си-														
	стеме учебных дисциплин, его значение для профессио-														
	нальной подготовки инженера. Основные понятия хи-														
	мии. Вещество, превращения веществ. Агрегатное со-														
	стояние. Атомно-молекулярное учение. Атом, молекула,														
	формульная единица. Элемент. Атомная и молекулярная														
	массы. Простые и сложные вещества, аллотропия. Хи-														
	мические символы, формулы, уравнения. Стехиометри-														
	ческие законы: сохранения, кратных отношений, экви-														
	валентов, постоянства состава, объемных отношений.		_	_	2		_		0						
	Закон Авогадро. Валентность. Количество вещества.	I	2	2	2	1	2	-	9						
	Моль. Молярная масса. Строение атома и систематика														
	химических элементов. Квантово-механические пред-														
	ставления о строении атомов. Квантовые числа. Элек-														
	тронные формулы. Периодическая система Д.И. Менде-														
	леева и электронная структура атомов элементов. Пери-														
	одический закон и его использование в предсказании														
	свойств элементов и соединений. Периодическая систе-														
	ма Д.И. Менделеева как естественная классификация														
	химических элементов и их соединений. Основные														
	классы неорганических соединений.														
2.	Модуль 2														
۷.	Химическая кинетика. Влияние концентрации и темпе-														
	ратуры на скорость химических реакций. Закон дей-														
	ствующих масс. Механизмы химических процессов.														
	Цепные, фотохимические и каталитические реакции.				2		2	-							
	Химическое равновесие. Химическое равновесие в го-														
	могенных и гетерогенных системах. Константа равнове-								9						
	сия. Принцип Ле-Шателье. Химическое равновесие в	1	4	4		1									
	1														
	экологических системах. Энергетические эффекты хи-														
	мических реакций. Элементы химической термодина-														
	мики. Термохимия. Внутренняя энергия и энтальпия.														
	Термохимические законы и уравнения. Энергия Гиббса.														
	Условия самопроизвольного протекания химических														
3.	реакций. Классификация дисперсных систем. Модуль 3														
э.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
	Растворы. Способы выражения их концентрации. Растрору изорожения и концентрации.														
	творы неэлектролитов и электролитов. Давление пара,														
	температура кипения и замерзания растворов. Гидратная														
	теория растворения веществ Д.И. Менделеева. Электро-														
	литическая диссоциация. Степень электролитической														
	диссоциации. Ионные реакции в растворах. Ионное	1			2	1			0						
	произведение воды. Водородный показатель и способы		-	-	2	1	-	-	9						
	го определения. Буферные растворы. Понятие об инди-														
	каторах. Гидролиз солей, его роль в процессе водопод-														
	готовки на судах. Химический состав морской воды.														
	Главные ионы. Соленость морской воды и методы ее					1									
' I															
	определения. Электропроводность морской воды. Жест-														

4.	Модуль 4 Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители. Принцип несовместимости химических веществ при перевозке на судах. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций.	1	-	1	2	1	-	1	9
5.	Модуль 5 Электрохимия. Гальванические элементы. Понятие об электродном потенциале. Уравнение Нернста. Концентрационный гальванический элемент. Поляризация электродов. Электролиз. Законы Фарадея. Последовательность разряда ионов на электродах и растворах неэлектролитов и электролитов. Применение электролиза в технике. Аккумуляторы. Электрохимические генераторы электрического тока.	2	-	-	2	1	-	1	9
6.	Модуль 6 Химическая коррозия металлов. Электрохимическая коррозия металлов. Микро- и макрогальванокоррозия. Коррозия металлов в морской воде и в морской атмосфере. Способы защиты металлов от коррозии. Легирование сталей, металлические и неметаллические покрытия по металлу. Протекторная и электрозащита.	1	2	2	2	1	2	1	9
7.	Модуль 7 Комплексные соединения.	1	-	1	-	-	-	ı	1
	Итого	8	8	8	12+ KCP 36	6	6	•	55 + KCP 9

Таблица 5 - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень ком-	Виды заня			тий	Í			Формы текущего	
петенций	Л	ЛР	ПР	КР/КП	p	к/р	Э	CP	контроля
ОПК-2	+	+	+	-	-	-	-	+	Защита контрольной работы, выполне-
ОПК-3	+	+	+	-	-	-	-	+	ние и защита лабораторной работы, устное собеседование по темам СР

Примечание: Π – лекции, Π P – лабораторные работы, Π P – практические работы, KP/KП – курсовая работа (проект), p – реферат, κ /p – контрольная работа, ϑ - ϑ -ссе, Ω -самостоятельная работа

Таблица 6 - Перечень лабораторных работ

Ma	Toury resonationary message	Количество часов			
№ п/п	Темы лабораторных работ	Очная	Заочная		
11/11	1 семестр				
1.	Свойства основных классов неорганических соединений	2	2		
2.	Энергетика химических реакций. Определение энтальпии реакции нейтрализации калориметрическим методом	2	-		
3.	Химическая кинетика. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	2	_		
4.	Коррозия. Основные виды коррозии. Методы защиты металлов и сплавов от коррозии.	2	2		
	Итого	8	4		

Таблица 7 - Перечень практических работ

No		Колич	ество ча-		
Π/Π	Темы практических работ	сов			
11/11		Очная	Заочная		
	1 семестр				
1.	Свойства основных классов неорганических соединений	2	-		
2.	Энергетика химических реакций. Определение энтальпии реакции нейтрализации калориметрическим методом	2	-		
3.	Химическая кинетика. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	2	-		
4.	Коррозия. Основные виды коррозии. Методы защиты металлов и сплавов от коррозии.	2	-		
	Итого	8	-		

Перечень примерных тем курсовой работы /проекта – не предусмотрено

Перечень контрольных работ

1. Химическая термодинамика. Химическая кинетика и равновесие

7. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля) 1*

- 1. Берестова, Г.И. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине Б1.О.10 «Химия» для студентов по направлению подготовки 26.05.05 Судовождение / Г.И. Берестова, Н.Г. Воронько // Мурманск: МГТУ, 2020.
- 2. Берестова, Г.И. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине Б1.О.10 «Химия» для студентов по направлению подготовки 26.05.05 Судовождение / Г.И. Берестова, Н.Г. Воронько // Мурманск: МГТУ, 2020.
- 3. Берестова, Г.И. Методические указания к практическим работам по дисциплине Б1.О.10 «Химия» для студентов по направлению подготовки 26.05.05 Судовождение / Г.И. Берестова, Н.Г. Воронько // Мурманск: МГТУ, 2020.
- 4. Берестова, Г.И. Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине Б1.О.10 «Химия» для студентов по направлению подготовки 26.05.05 Судовождение / Г.И. Берестова, Н.Г. Воронько // Мурманск: МГТУ, 2020.

7. Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя:

- -перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- -описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- -типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- -методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

^{*}В перечень входят методические указания к: выполнению практических, лабораторных, контрольных, самостоятельных, расчетно-графических, курсовых работ и др.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы *Основная литература*

- 1. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие для вузов / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. Изд. стер.; Изд. испр. М.: Интеграл-Пресс, 2011, 2008, 2003, 2006, 2005, 2004, 2002, 2001. 240 с. (580 экз.)
- 2. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник для вузов / Н. В. Коровин. 2-е изд., испр. и доп; 3-е изд., испр. М.: Высш. шк., 2002, 2000. 558 с. (91 экз.)
- 3. Хомченко, И. Г. Общая химия / И. Г. Хомченко. М.: Химия, 1987. 464 с. (72 экз.)
- 4. Деркач, С. Р. Практикум по общей химии: учеб. пособие для вузов / С.Р. Деркач, Г.И. Берестова, К. В. Реут; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2006. 125 с. (489 экз.)
- 5. Практикум по химии : учеб. пособие / С. Р. Деркач [и др.]; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. М.: МГТУ, 2005, 2000. 156 с. (771 экз.)
- 6. Дякина, Т. А. Специальные вопросы химии : учеб. пособие / Т. А. Дякина, К. В. Зотова, И. Н. Коновалова; Федер. агентство по рыболовству, ФГОУ ВПО «Мурман. гос. техн. унт». Мурманск: Изд-во МГТУ, 2010. 147 с. (91 экз.)

Дополнительная литература

- 1. Краткий справочник физико-химических величин / сост. Н. М. Барон [и др.]; под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. 10-е изд., испр. и доп. СПб: Иван Федоров, 2002. 240 с. (29 экз.)
- 2. Краткий справочник физико-химических величин / под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. 8-е изд., перераб. Л.: Химия, 1983. 232 с. (18 экз.)
- 3. Морачевский, А. Г. Физико-химические свойства молекулярных неорганических соединений: Экспериментальные данные и методы расчета / А. Г. Морачевский, И. Б. Сладков. 2-е изд., перераб. и доп. СПб: Химия, 1996. 312 с. (30 экз.)
- 4. Кудрявцев, А. А. Составление химических уравнений: учеб. пособие для втузов / А. А. Кудрявцев. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 1991. 320 с. (12 экз.)

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

http://chemexpress.fatal.ru

http://www.xumuk.ru

http://ru.wikipedia

http://www.chemport.ru

Электронно-библиотечная система ЭБС - http://www.rucont.ru/

ЭБС BOOK.ru - http://book.ru/

ЭБС ibooks.ru - http://ibooks.ru/

ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" - http://www.znanium.com

ЭБС НИТУ "МИСиС" - http://lib.misis.ru/registr.html

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

№	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Адрес сайта	Наименование организации вла- дельца, реквизиты договора на использование
1.	ЭБС «Издательства «ЛАНЬ» (с 02.10.2019 г. по 01.10.2020 г.)	http://e.lanbook.com/	ООО «Издательство «Лань», договор № 19/159 от 28.05.2019 г. Срок доступа: с 02.10.2019 г. по 01.10.2020 г.
2.	ЭБС «Издательства «ЛАНЬ» (с 02.10.2020 г. по 01.10.2021 г.)	http://e.lanbook.com/	ООО «Издательство «Лань», договор № 19/74 от 29.06.2020 г. Срок доступа: с 02.10.2020 г. по 01.10.2021 г.

3.	ЭБС «Издательства «ЛАНЬ» (с 13.04.2020 г. по 31.12.2021 г.)	http://e.lanbook.com/	ООО «Издательство «Лань», договор № СЭБ НВ-201 от 13.04.2020 г. Срок доступа: с 13.04.2020 г. по 31.12.2021 г.
4.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (с 16.11.2019 г. по 15.11.2020 г.)	http://biblioclub.ru/	OOO «Современные цифровые технологии», договор № 45/19/60 от 18.10.2019 г.
5.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (с 16.11.2020 г. по 15.11.2021 г.)	http://biblioclub.ru/	OOO «Современные цифровые технологии», договор № 19/99 от 20.10.2020 г.
6.	ЭБС «ИД «Троицкий мост» (с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г.)	http://www.trmost.ru	ООО «Издательский дом «Тро- ицкий мост», Договор № 19/42 от 20.03.2020 г.
7.	ЭБС «Консультант студента» (с 21.04.2020 г. по 20.04.2021 г.)	http://www.studentlibrary.ru/	ООО «Политехресурс», Договор № 19/48 от 17.04.2020 г.
8.	ЭБС «IPRbooks» (с 20.04.2020 г. по 20.04.2021 г.)	http://www.iprbookshop.ru/	ООО «Ай Пи Эр Медиа», Лицензионный договор № 6484/20 от 24.03.2020 г.

Полнотекстовые базы данных

№	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Адрес сайта	Наименование организации вла- дельца, реквизиты договора на использование
1.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (с 09.08.2017 г. по 08.08.2022 г.)	<u>http://нэб.рф/</u>	ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2370 от 09.08.2017
2.	Электронная база данных «EBSCO» (с 14.02.2020 г. по 31.12.2020 г.)	http://search.ebscohost .com	Некоммерческое партнерство «Национальный Электронно-Информационный Консорциум», Сублицензионный договор № 19/03 от 14.02.2020 г.

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)
- 3. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8 - Материально-техническое обеспечение

№	Наименование оборудованных учебных каби-	Перечень оборудования и технических		
п/п	нетов, лабораторий	средств обучения		
1.	Специальное помещение для проведения занятий	1. Мультимедиа-проектор Toshiba TLP-		
	лекционного типа, семинарских занятий и само-	X2500a		
	стоятельной работы	2. Ноутбук Lenovo U430		
	Корпус Л, ауд. 500	3. Настенный проекционный экран Digis		
		Optimal-B, формат 3:4, 120х160 см DSOB-		
		4301		
2.	Лаборатория неорганической химии 505Л	1. Иономер универсальный ЭВ-74		
		2. Кондуктометр «Мультитест КСЛ-101»		
		3. Выпрямитель B – 24		
		4. Иономер «Эксперт - 001»		
		5. Весы лабораторные CAS XE 300		
		6. Мешалка магнитная		
		7.Баня водяная		
3.	Лаборатория общей химии 513Л	1. Весы лабораторные ВЛТЭ 500		
		2. Весы лабораторные ВЛК 500		
		3. рН – метр иономер «ЭКСПЕРТ - 001»		
		4. Мешалка магнитная ПЭ – 6100		
		5. Выпрямитель B – 24		
		6. Баня водяная		

Таблица 9 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – экзамен)

№	Контрольные точки	Зачетное количество бал- лов		График прохождения		
	_	min	max	(неделя сдачи)		
	Текущ	ий контроль				
1.	Посещение лекций (4 лекции)	5	10	По расписанию		
	Нет посещений – 0 баллов, (1 лекция) – 1,5 балла					
2.	Выполнение и защита лабораторных работ (4 л.р.)	40	50	По расписанию		
	Выполнение одной л/р – 12 баллов, не в срок –	5 баллов (выполнение фиксируется преподавателем)				
3.	Выполнение контрольных работ (1 к.р.) Выполнение одной к/р – 20 баллов	10	20	По расписанию		
	ИТОГО за работу в семестре	55	80	16-ая неделя		
	точной аттестации (экзамену). В этом случае, ему предоставляется возможность повысить рейтинг до мі нимального зачетного путем ликвидации задолженностей по отдельным точкам текущего контроля. Промежуточная аттестация					
	Экзамен	10	20	Сессия		
	Оценка «5» - 20 баллов, Оценка «4» - 15 баллов, Оценка «3» - 10 баллов					
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	65	100			
	Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из балло в ходе текущего контроля (итого за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен) Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5», 81-90 баллов - оценка «4», 70- 80 баллов - оценка «3», 69 и менее баллов - оценка «2» Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося					