МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ					
Проректор по образова	тельной деятельности				
А.М. Патрусова					
21 мая	2025 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06.03 Химия

Закреплена за кафедрой Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Учебный план b080301 25 ГСиЭН.plx

Направление: 08.03.01 Строительство

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Экзамен 1, Контрольная работа 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	17	17	17	17	
Лабораторные	34	34	34	34	
В том числе инт.	12	12	12	12	
Итого ауд.	51	51	51	51	
Контактная работа	51	51	51	51	
Сам. работа	39	39	39	39	
Часы на контроль	54	54	54	54	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и): к.т.н., доц., Варданян Маргарит Андраниковна Рабочая программа дисциплины Химия разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481) составлена на основании учебного плана: Направление: 08.03.01 Строительство утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры Протокол от 22.04.2025 г. № 11 Срок действия программы: 4 года Зав. кафедрой Никифорова В.А. Председатель МКФ доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г. Протокол от 29.04.2025 № 8 Ответственный за реализацию ОПОП Белых С.А.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации ______13_____

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20 r.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студентов химического мышления путем освоения ими основных законов химии, выработки навыков самостоятельного выполнения химического эксперимента, использования приемов анализа химической информации

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП								
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.06.03							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин основных общеобразовательных программ								
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:								
2.2.1	Строительные материал	ы							
2.2.2	Экология								

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

ОПК-1.1: Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области строительства

знать: основные законы химии, свойства химических элементов и их соединений, составляющих основу строительных материалов;

уметь: применять полученные знания по химии при решении стандартных задач в области строительства;

владеть: навыками проведения простейшего химического эксперимента.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Индикатор ы	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел	Раздел 1. Общая и неорганическая химия							
1.1	Контр.раб	Выполнение заданий контрольной работы	1	1	ОПК-1.1	Л1.1Л2.2 Э2	0		
1.2	Лек	Строение атома и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	1	2	ОПК-1.1	Л1.2 Э2	0,5	Лекция- беседа	
1.3	Лек	Химическая связь и строение молекул	1	1	ОПК-1.1	Л1.2	0,5	Лекция- беседа	
1.4	Лаб	Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (дискуссия).	1	2	ОПК-1.1	Л1.2Л2.1	1	Дискуссия	
1.5	Лек	Водные растворы и электролитическая диссоциация	1	2	ОПК-1.1	Л1.2	0,5	Лекция- беседа	
1.6	Лаб	Изучение основных классов неорганических соединений	1	4	ОПК-1.1	Л2.1	0,5	Работа в малых группах	
1.7	Лаб	Приготовление растворов заданной концентрации	1	2	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах	
1.8	Лаб	Изучение электролитической диссоциации и реакций в растворах электролитов	1	4	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1 Э2	1	Работа в малых группах	
1.9	Лаб	Изучение окислительно- восстановительных реакций	1	2	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах	
1.10	Лаб	Изучение химических свойств металлов	1	2	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах	

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx cтp. 5

1.11	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Строение атома и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева". Подготовка с лабораторным работам: "Изучение основных классов неорганических соединений"; "Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева "; "Изучение окислительновостановительных реакций"; "Изучение химических собств металлов". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	10	ОПК-1.1	л1.1 л1.2л2.1 л2.3л3.2 Э1 Э2	0	
1.12	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Химическая связь и строение молекул". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Э1 Э2	0	
1.13	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Водные растворы и электролитическая диссоциация". Подготовка к лабораторным работам: "Приготовление растворов заданной концентрации", "Изучение электролитической диссоциации и реакций в растворах электролитов" Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	0	
1.14	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	14	ОПК-1.1	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 2. Физическая и коллоидная химия						
2.1	Контр.раб	Выполнение заданий контрольной работы	1	1	ОПК-1.1	Л1.1Л2.2 Э2	0	
2.2	Лек	Основы химической термодинамики	1	2	ОПК-1.1	Л1.2	0,5	Лекция- беседа
2.3	Лек	Основы химической кинетики. Химическое равновесие.	1	2	ОПК-1.1	Л1.2	0,5	Лекция- беседа
2.4	Лек	Коллигативные свойства растворов	1	1	ОПК-1.1	Л1.2 Э2	0,5	Лекция- беседа
2.5	Лек	Основы коллоидной химии	1	1	ОПК-1.1	Л1.2	0,5	Лекция- беседа
2.6	Лек	Основы электрохимии	1	2	ОПК-1.1	Л1.2	0,5	Лекция- беседа
2.7	Лаб	Определение теплового эффекта реакции нейтрализации	1	2	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1	0,3	Работа в малых группах

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx стр. 6

2.8	Лаб	Определение скорости химической реакции	1	4	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1	0,2	Работа в малых группах.
2.9	Лаб	Изучение электрохимических процессов	1	4	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах
2.10	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Основы химической термодинамики ". Подготовка к лабораторной работе "Определение теплового эффекта реакции нейтрализации". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	3	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	0	
2.11	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Основы химической кинетики. Химическое равновесие." Подготовка к лабораторной работе «Определение скорости химической реакции».	1	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	0	
2.12	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Коллигативные свойства растворов". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Э1 Э2	0	
2.13	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Основы коллоидной химии". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	3	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Э1 Э2	0	
2.14	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Основы электрохимии". Выполнение задания в контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе "Изучение электрохимических процессов". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	3	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	0	
2.15	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	16	ОПК-1.1	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 3. Аналитическая химия						
3.1	Контр.раб	Выполнение заданий контрольной работы	1	1	ОПК-1.1	Л1.1Л2.2 Э2	0	
3.2	Лек	Качественный химический анализ	1	1	ОПК-1.1	Л1.2 Э2	0,5	Лекция- беседа
3.3	Лек	Количественный химический анализ	1	1	ОПК-1.1	Л1.2 Э2	0,5	Лекция- беседа
3.4	Лаб	Качественные реакции на катионы и анионы	1	4	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах
3.5	Лаб	Определение молярной массы эквивалентов металла	1	4	ОПК-1.1	Л2.1Л3.1	0,5	Работа в малых группах

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx стр. 7

3.6	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Аналитический сигнал и его виды" Подготовка к лабораторной работе "Качественные реакции на катионы и анионы". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Э1 Э2	0	
3.7	Ср	Проработка лекционного материала по теме "Методы количественного анализа: гравиметрический, титриметрический, электрохимический, оптический". Подготовка к лабораторной работе "Определение молярной массы эквивалентов металла". Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	1	ОПК-1.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	0	
3.8	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	14	ОПК-1.1	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 4. Высокомолекулярные соединения (ВМС)						
4.1	Лек	Общие сведения о высокомолекулярных соединениях (полимерах)	1	1	ОПК-1.1	Л1.2 Э2	0,5	Лекция- беседа
4.2	Лек	Строение и свойства важнейших синтетических полимеров	1	1	ОПК-1.1	Л1.2	0,5	Лекция- беседа
4.3	Ср	Проработка лекционного материала по теме «Общие сведения о высокомолекулярных соединениях (полимерах)». Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1	Л1.2Л2.3Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.4	Ср	Проработка лекционного материала по теме «Строение и свойства важнейших синтетических полимеров». Подготовка к текущему тестовому контролю.	1	2	ОПК-1.1	Л1.2Л2.4Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	10	ОПК-1.1	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

УП: b080301 25 ГСиЭН.plx

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Темы задач контрольной работы:

- 1. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева, свойства элементов и их соединений, общие свойства металлов;
- 2. Основные количественные характеристики вещества: моль, эквивалент, масса и объем; основные законы химии;
- 3. Классы неорганических соединений; химические свойства металлов, оксидов, оснований, кислот и солей;
- 4. Строение атома, зависимость свойств элементов от строения их атомов; химическая связь;
- 5. Термодинамические параметры и функции, закономерности протекания химических процессов;
- 6. Скорость химических реакций и химическое равновесие;
- 7. Способы выражения состава растворов, электролитическая диссоциация, определение рН растворов, гидролиз солей;
- 8. Окислительно-восстановительные реакции, методы подбора коэффициентов в уравнениях окислительно-восстановительных реакций;
- 9. Электрохимические процессы: гальванический элемент как химический источник электрического тока; электролиз, катодные и анодные процессы при электролизе;
- 10. Основы аналитической химии. Методы качественного и количественного химического анализа.

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ЛР, Кр, тестовые задания, экзаменационные вопросы.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	7.1. Рекомендуемая литература							
	7.1.1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес			
Л1. 1	Коровин Н.В.	Общая химия: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2002	49				
Л1. 2	Глинка Н.Л.	Общая химия: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2014	99				
		7.1.2. Дополні	ительная литерату	ypa				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес			
Л2. 1	Варданян М.А., Лапина С.Ф.	Химия: лабораторный практикум для технических направлений подготовки академического бакалавриата	Братск: БрГУ, 2015	55				
Л2. 2	Адамсон Б.И., Гончарук О.Н., Коровин Н.В.	Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 2006	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы% 20свободного%20доступа/Задачи% 20и%20упражнения%20по% 20химии.Учеб.пособие.2006.pdf			
Л2. 3	Апарнев А. И., Синчурина Р. Е.	Химия: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственны й технический университет, 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=575308			
Л2. 4	Шевницына Л. В., Апарнев А. И.	Химия: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственны й технический университет, 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=575036			

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx стр. 9

		501_25_1 C						orp. y		
					ические разработ					
		Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. а	дрес		
Л3. 1	Pyo			Братск: БрГУ, 2011	80					
Л3. 2	Pyo	сина О.Б.	Химия: методические подготовки студентов итоговому контролю		Братск: БрГУ, 2012	132				
			7.2. Перечень ресурсо	в информационі	1 10-телекоммуник	ационной с	сети "Интернет"			
Э:	1		ля всех: иллюстрированны рганической и неорганиче		http://school-sec	tor.relarn.ru	/nsm			
Э2	2		химии: образовательный с ков и студентов		http://hemi.walls					
					ограммного обесп	гечения				
7.3	3.1.1	Microso	ft Office 2007 Russian Acad							
		_			ационных справо	чных сист	ем			
7.3	3.2.1	*	но-правовая система «Ко							
7.3	3.2.2	«Универ	оситетская библиотека onl	ine»						
7.3	3.2.3	Электро	нный каталог библиотеки	БрГУ						
7.3	3.2.4	Электро	нная библиотека БрГУ							
			8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	хническое о	БЕСПЕЧЕНИЕ Д	цисципл	ины (модуля)			
Ay	/дит	ория	Назначение		Оснащение а	удитории		Вид занятия		
2420)		аборатория общей	Основное оборуд				Лек		
		не	органической химии №1	- Стол химически						
				- Шкаф вытяжной - Муфельная печи						
				Дополнительно:).					
				-меловая доска - 1 шт.						
				Учебная мебель:	бная мебель: иплект мебели (посадочных мест) - 26 шт.;					
2422	,	П	аборатория общей		и (посадочных мест		давателя – 1 шт.;	Лаб		
2422	۷.		ооратория оощеи органической химии №2	- Стол химически				Лао		
			1	- Шкаф вытяжной	í;					
				- Шкаф сушильн						
				- Весы ВЛА-200N	/					
				- Весы ВЛКТ-500 Дополнительно:	1VI.					
				-меловая доска – 1 шт.						
				Учебная мебель:						
					и (посадочных мест		1			
1001	1		тальный зал №3	- комплект меоел Учебная мебель.	и (посадочных мест) для препод	давателя – 1 шт.;	Co		
1001	Į.	ЧИ	пальный зап сем	Оборудование 15	- CPU 5000/RAM 20 9 LG 1953S-SF);при		erJet P3005	Ср		
3312	2	Ле	екционная аудитория	Основное оборуд	ование: -			Лек		
				Дополнительно:						
				' '	омпьютер i5-2500/Н	I67/4Gb/5000	Gb (монитор			
				TFT19 Samsung E			(
				- доска меловая -	1 шт.					
				Учебная мебель:						
					и (посадочных мест	/APM) – 30/4	4 шт.			
					и (посадочных мест					
1349)		небная	Основное оборуд				Экзамен		
			дитория исплейный класс)		оска, со встроенным 01Unifi 35 (диаг.77'		I			
		[(Д	исплеиный класс)	Системный блок		/175,0 CM.J)				
					8 VA24 ЕНЕ 16 шт.					
				Дополнительно						
				Доска маркерная	1 штука					
				Учебная мебель:						

/П: b080301 25 ГСиЭН.plx cтp. 10

		Стол компьютерный на металлокаркасе (27 шт.) Стол ученический (2-х местн.) (20 шт.) Стол письменный с подвесной тумбой (2 шт.) Стул ткань серый (40 шт.) Стул ученический (9 шт.)	
3312	Лекционная аудитория	Основное оборудование: - Дополнительно: - персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb (монитор TFT19 Samsung E1920NR)— 4 шт доска меловая - 1 шт.	Экзамен
		Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) – 30/4 шт комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 1/шт.	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекция, проведение которой основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала. В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном занятии:
- лабораторные работы. При подготовке к лабораторной работе обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), разработать план проведения лабораторной работы и быть готовым к её выполнению. На лабораторных работах учащиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности учащихся на достижение целей занятия. При защите лабораторной работы (сдаче отчета о ее выполнении) студент должен уметь объяснить цели, задачи, ход проведения работы, ее результаты, сделать вывод;

Лабораторные работы реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

- контрольная работа, самостоятельное выполнение которой позволяет применить знания по химии при решении стандартных задач. Контрольная работа не является самоцелью, решение задач помогает усвоить теоретический материал. К выполнению заданий следует приступать только тогда, когда будет усвоен определенный раздел курса и тщательно проработаны решения типовых задач, приведенных в пособиях по соответствующим темам;
- самостоятельная работа обучающихся. Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме;
- экзамен. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». К экзаменту допускаются студенты, которые выполнили весь объем запланированной работы в установленные сроки, а именно: посещали лекции и вели конспекты; выполнили лабораторные работы и защитили отчеты. Экзамен организуется на базе банка тестовых заданий и может быть проведен как в письменном виде в аудитории, так и в дисплейном классе.