

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО  
Зав. выпускающей кафедрой  
«Космические технологии»  
С.И. Гусев



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР  
А.В. Корячко

**Обеспечение качества и надежности программных  
систем**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Космических технологий**

Учебный план 09.03.01\_23\_00plx  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

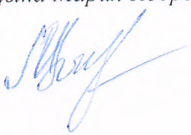
**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Недель			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	82,35	82,35	82,35	82,35
Контактная работа	82,35	82,35	82,35	82,35
Сам. работа	53	53	53	53
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Таганов Александр Иванович; ас., Цыцина Мария Игоревна



Рабочая программа дисциплины

**Обеспечение качества и надежности программных систем**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Космических технологий**

Протокол от *24.05.2023 № 9*

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Гусев".

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Космических технологий**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Космических технологий**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры  
**Космических технологий**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Космических технологий**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в части методологии и современной технологии обеспечения качества и надежности программных систем на всех этапах их создания с учетом требований международных и государственных стандартов.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Теория информации и информационные технологии
2.1.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.3	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
2.1.4	Теория систем и системного анализа
2.1.5	Технологии инжиниринга геоинформационных процессов и систем
2.1.6	Анализ и формализация требований
2.1.7	Разработка инженерной документации
<b>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Мультимедийные технологии
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-1: Способен управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов</b>	
<b>ПК-1.4. Осуществляет тестирование ИР с точки зрения пользовательского удобства на основании данных о поведении пользователей</b>	
<p><b>Знать</b> Основы обеспечения качества программных систем.</p> <p><b>Уметь</b> осуществлять тестирование ИР с учетом точки зрения требований пользователей</p> <p><b>Владеть</b> навыками тестирования ИР с учетом точки зрения требований пользователей</p>	
<b>ПК-1.5. Организует работы по обеспечению безопасной работы ИР</b>	
<p><b>Знать</b> Основы обеспечения надежности программных систем.</p> <p><b>Уметь</b> организовывать работы по обеспечению безопасной работы ИР;</p> <p><b>Владеть</b> навыками организации работы по обеспечению безопасной работы ИР;</p>	

<b>ПК-4: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности</b>
<b>ПК-4.7. Организует оценку соответствия требованиям существующих систем и их аналогов</b>
<p><b>Знать</b> Основы обеспечения качества и надежности программных систем.</p> <p><b>Уметь</b> оценивать качество программных систем различного назначения</p> <p><b>Владеть</b> Навыками экспертной оценки качества программных систем различного назначения и способов расчета, моделирования и прогнозирования надежности программно-аппаратных комплексов.</p>
<b>ПК-4.11. Осуществляет постановку задачи на разработку требований к подсистемам и контроль их качества</b>
<p><b>Знать</b> Основы обеспечения качества и надежности программных систем.</p> <p><b>Уметь</b> разрабатывать требования к подсистемам и проводить контроль их качества</p> <p><b>Владеть</b> Навыками применения методов экспертной оценки качества программных систем различного назначения и способов расчета, моделирования и прогнозирования надежности программно-аппаратных комплексов.</p>
<b>ПК-4.12. Сопровождает приемочные испытания и ввод в эксплуатацию системы</b>

<b>Знать</b>
основы сопровождения приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы
<b>Уметь</b>
сопровождать приемочные испытания системы
<b>Владеть</b>
навыками применения методов экспертной оценки качества программных систем различного назначения и способов расчета, моделирования и прогнозирования надежности программно-аппаратных комплексов.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы обеспечения качества и надежности программных систем;
3.1.2	основы обеспечения качества и надежности программных систем;
3.1.3	основы сопровождения приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы;
3.1.4	основы обеспечения качества программных систем;
3.1.5	основы обеспечения надежности программных систем;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	оценивать качество программных систем различного назначения;
3.2.2	разрабатывать требования к подсистемам и проводить контроль их качества;
3.2.3	сопровождать приемочные испытания системы;
3.2.4	осуществлять тестирование ИР с учетом точки зрения требований пользователей;
3.2.5	организует работы по обеспечению безопасной работы ИР;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	экспертной оценки качества программных систем различного назначения и способов расчета, моделирования и прогнозирования надежности программно-аппаратных комплексов;
3.3.2	навыками применения методов экспертной оценки качества программных систем различного назначения;
3.3.3	навыками моделирования и прогнозирования надежности программно-аппаратных комплексов;
3.3.4	навыками тестирование ИР с учетом точки зрения требований пользователей;
3.3.5	навыками организации работы по обеспечению безопасной работы ИР;

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Обеспечение качества и надежности программных систем</b>					
1.1	Основы теории надежности технических систем /Тема/	7	0			
1.2	Теория надежности и ее фундаментальные понятия и определения: теория надежности как наука и научная дисциплина; определение понятия надежность; понятие отказ, классификация и характеристика отказов; свойства надежности; показатели надежности. /Лек/	7	2	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-1.4-3 ПК-1.5-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
1.3	Критерии надежности, законы распределения времени до отказа: критерии надежности не восстанавливаемых систем; критерии надежности восстанавливаемых систем; законы распределения времени до отказа. /Лек/	7	2	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-1.4-3 ПК-1.5-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.4	Проблемы анализа надежности сложных технических систем: разработка моделей функционирования сложной системы; методы анализа надежности технических систем; проблемы создания высоко надежных систем. /Лек/	7	2	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-1.4-3 ПК-1.5-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
1.5	Расчет показателей надежности не резервированных не восстанавливаемых систем /Пр/	7	4	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-1.4-3 ПК-1.5-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Э2	

1.6	Исследование надежности и риска не резервированной технической системы /Лаб/	7	4	ПК-4.12-В ПК-1.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.7	Основы теории надежности технических систем /Cp/	7	40	ПК-4.7-З ПК-4.11-З ПК-4.12-З ПК-4.12-У ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.5-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Э2	
1.8	Обеспечение надежности программных систем /Тема/	7	0			
1.9	Математические модели функционирования технических элементов и систем в смысле их надежности: общая модель надежности технического элемента; модель надежности систем в терминах интегральных уравнений; модель надежности стационарного режима; модели надежности не восстанавливаемых систем; модели надежности систем при экспоненциальных законах распределения отказов и восстановления элементов. /Лек/	7	6	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-1.4-3 ПК-1.5-3 ПК-1.5-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.10	Анализ надежности не восстанавливаемых систем: надежность не резервированной системы; надежность простейших резервированных систем; надежность систем при общем и раздельном резервировании. /Лек/	7	4	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-1.4-3 ПК-1.5-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.11	Анализ надежности восстанавливаемых систем: анализ надежности восстанавливаемых систем с основным соединением элементов; расчет надежности восстанавливаемых систем с основным соединением элементов и произвольных законах распределения отказов и восстановлений; расчет резервированных восстанавливаемых систем при экспоненциальных законах распределения отказов и восстановлений; расчет резервированных восстанавливаемых систем при произвольных законах распределения отказов и восстановлений. /Лек/	7	6	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-4.12-У ПК-1.4-3 ПК-1.5-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.12	Расчет показателей надежности резервированных не восстанавливаемых систем /Пр/	7	4	ПК-4.7-У ПК-4.11-У ПК-4.12-У ПК-1.4-У ПК-1.5-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.13	Расчет показателей надежности не резервированных восстанавливаемых систем /Пр/	7	4	ПК-4.11-У ПК-4.12-У ПК-1.4-У ПК-1.5-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.14	Расчет показателей надежности резервированных восстанавливаемых систем /Пр/	7	4	ПК-4.7-У ПК-4.11-У ПК-4.12-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.15	Анализ надежности систем сложной структуры /Пр/	7	4	ПК-1.4-У ПК-1.5-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.16	Исследование свойств структурно резервированных систем при общем резервировании с постоянно включенным резервом /Лаб/	7	4	ПК-4.7-В ПК-4.11-В ПК-4.12-В ПК-1.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	

1.17	Обеспечение надежности программных систем /Cp/	7	20	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-1.4-3 ПК-1.5-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.18	Обеспечение качества программных систем /Тема/	7	0			
1.19	Обеспечение качества программных систем (ПС): системы управления качеством; стандартизация качества ПО; метрики качества ПО; методы оценки показателей качества ПО; качество и жизненный цикл программных систем; тестирование ПО; методика комплексной оценки качества программных систем; методика обеспечения показателей качества ПС (обеспечение функциональности, удобства применения, сопровождаемости, мобильности и эффективности ПО). /Лек/	7	6	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-1.4-3 ПК-1.5-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.20	Надежность информационных систем: фундаментальные понятия теории надежности информационных систем; критерии надежности информационных систем; методы анализа надежности информационных систем; анализ многоканальной системы массового обслуживания с отказами; готовность многоканальной системы массового обслуживания; методы расчета моментов распределения в задачах надежности. /Лек/	7	4	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-1.4-3 ПК-1.5-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.21	Расчет показателей надежности информационных систем /Пр/	7	6	ПК-4.7-У ПК-4.11-У ПК-4.12-У ПК-1.4-У ПК-1.5-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.22	Расчет показателей качества ПО информационных систем /Пр/	7	6	ПК-4.11-У ПК-4.12-У ПК-1.4-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.23	Исследование свойств структурно резервированных систем при общем резервировании с замещением /Лаб/	7	4	ПК-4.11-В ПК-4.12-В ПК-1.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.24	Исследование надежности и риска восстанавливаемой не резервированной системы /Лаб/	7	4	ПК-4.7-В ПК-4.11-В ПК-4.12-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.25	Обеспечение качества программных систем /Cp/	7	20	ПК-4.7-3 ПК-4.11-3 ПК-4.12-3 ПК-1.4-3 ПК-1.5-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.26	Контроль, экзамен /Тема/	7	0			
1.27	Контроль, экзамен /Экзамен/	7	53,65	ПК-4.7-3 ПК-4.7-У ПК-4.7-В ПК-4.11-3 ПК-4.11-У ПК-4.11-В ПК-4.12-3 ПК-4.12-У ПК-4.12-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	

1.28	Консультации, ИКР /Тема/	7	0			
1.29	ИКР /ИКР/	7	0,35	ПК-4.7-З ПК-4.7-У ПК-4.7-В ПК-4.11-З ПК-4.11-У ПК-4.11-В ПК-4.12-З ПК-4.12-У ПК-4.12-В ПК-1.4-З ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-1.5-З ПК-1.5-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3	
1.30	Консультирование перед экзаменом и практикой /Кнс/	7	2	ПК-4.7-В	Л1.4Л1.5	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Обеспечение качества и надежности программных систем»)

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Везенов В.И., Светников О.Г., Таганов А.И.	Методологические основы процессно-ориентированного управления проектами информационных систем : Учеб.пособие	Рязань, 2001, 124с.	5-7722-0169-7, 1
Л1.2	Таганов А.И.	Процессы и задачи управления проектами заказных информационных систем : Учеб.пособие	Рязань, 2002, 36с.	5-7722-0202-2, 1
Л1.3	Таганов А.И., Таганов Р.А.	Формальные методы поддержки процесса управления рисками качества проекта : Учеб.пособие	Рязань, 2003, 74с.	5-7722-0225-1, 1
Л1.4	Таганов А.И., Таганов Р.А.	Системная инженерия: модели и процессы жизненного цикла систем : Учеб.пособие	Рязань, 2005, 120с.	5-7722-0259-6, 1
Л1.5	Таганов А.И.	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости	М.: Горячая линия-Телеком, 2012, 221с.	978-5-9912-0282-4, 1

#### 6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Таганов А.И.	Автоматизация процедур анализа и аттестации процессов проекта : учеб. пособие	Рязань, 2015, 110с.	, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Таганов А.И.	Основы конструирования электронных средств : метод. указ. к курс. работе	Рязань, 2021, 16с. прил.	, 1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Системная инженерия: Модели и процессы жизненного цикла систем: Учебное пособие / Сост.: А.И.Таганов, Р.А.Таганов; Под ред. В.П.Корячко. Рязань. гос. радиотехн. акад. Рязань, 2005. 120 с.
Э2	Минакова О.В. Надежность информационных систем : учебник / Минакова О.В.. - Саратов : Вузовское образование, 2020. - 283 с. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91117.html">https://www.iprbookshop.ru/91117.html</a>
Э3	Корячко В.П., Таганов А.И., Таганов Р.А. Методологические основы разработки и управления требованиями к программным системам: Учебное пособие. - М.: Горячая линия-Телеком, 2009. - 224 с.
Э4	Корячко В.П., Таганов А.И. Процессы и задачи управления проектами информационных систем. Учебное пособие с грифом УМО по направлению «Информатика и вычислительная техника». - М.: Горячая линия-Телеком, 2014. - 376 с.

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	260 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных Специализированная мебель (15 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор, ПК: 10 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
2	21 бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы 12 мест, 2 экрана, доска, 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Успешное усвоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Студентам необходимо ознакомиться:  
с содержанием рабочей программы дисциплины;  
с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы;  
методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на сайтах библиотеки РГРТУ;  
с графиком консультаций преподавателей кафедры.

К изучению дисциплины предъявляются следующие организационные требования:  
обязательное посещение студентом всех видов контактных занятий;  
качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;  
активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа студента в соответствии с планом-графиком;  
своевременная сдача преподавателю отчетных документов по контактным видам работ;  
в случае наличия пропущенных студентом занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

При подготовке к практическим занятиям студентам следует:

принести с собой рекомендованную преподавателем материалы к конкретному занятию;

до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;

задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;

на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), рекомендуется обратиться к преподавателю в день консультаций и получить индивидуальное задание.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, написание эссе, курсовой работы, доклада и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке, так и дома.

По завершению изучения дисциплины сдается зачет (экзамен) с оценкой. При подготовке к зачету (экзамену) необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета (экзамена) – это проработка контрольных вопросов и систематизация теоретических знаний, подтверждение практическими примерами.

Подготовка студента к промежуточной аттестации по дисциплине включает в себя следующие этапы: систематическая работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие промежуточной аттестации по темам курса.

Во время испытаний промежуточной аттестации студенты могут пользоваться рабочими программами учебных дисциплин, а также справочниками и прочими источниками информации, разрешенными преподавателем.

На промежуточной аттестации нельзя пользоваться электронными средствами связи и материалами, неразрешенными преподавателем. Также не разрешается общение с другими студентами и несанкционированные перемещения по аудитории. Указанные нарушения являются основанием для удаления студента из аудитории с последующим проставлением в ведомости оценки «не удовлетворительно».