МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное актономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафелра № 2

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

проф.,д.пед.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.Г. Степанов

(подпись)

(<u>23</u>» июня 2022 r

««Методы и средства моделирования процессов» (Навменование дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Форма обучения	Наименование направленности	Наименование направления подготовки/ специальности	Код направления подготовки/
очная	Прикладная информатика в инновационной деятельности	Прикладная информатика	09.03.03

Санкт-Петербург – 2022

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Б.А. 1 аланина	Lange Will	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
	Mall III	доц,к.т.н.,доц
1	3.03(05)	Ответственный за ОП ВО 09.03.03(05)
(инициалы, фамилия)	(подпибь, дата)	(уч степень, звание)
В.Г. Фарафонов	X X	д.фм.н.,проф.
	N. Committee of the com	Заведующий кафедрой № 2
	2022 г, протокол № 11/21-22	«_16»июня2022 г,
	ании кафедры № 2	Программа одобрена на заседании кафедры № 2
(инациалы, фамилия)	(mount)	
М.В.Соколовская	(nonnocon)	(должность, уч. степень, звание)
	6.	

Заместитель декана факультета №ФПТИ по методической работе

ДОЦ₂К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

Р.Н. Целмс (инишалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Методы и средства моделирования процессов» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в инновационной деятельности». Дисциплина реализуется кафедрой «№2».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-4 «Способен осуществлять инженерно-техническую поддержку подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию информационных систем на этапе предконтрактных работ инновационной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с инструментами и методами моделирования процессов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

- являются формирование у студентов четкого представления места и роли информационного моделирования в решении актуальных задач по управлению информацией, анализ сложившейся в этой области терминологии, системных научных подходов к моделированию, проектированию и реализации сложных программных комплексов, получение знаний и навыков владения инструментами моделирования, обучение перспективным информационным технологиям и методам решения проблем внедрения и применения информационных систем.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен осуществлять инженернотехническую поддержку подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию информационных систем на этапе предконтрактных работ инновационной деятельности	ПК-4.3.1 знать системы хранения и анализа баз данных; основы программирования; современные методики тестирования разрабатываемых информационных систем; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, СRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов ПК-4.У.1 уметь разрабатывать документы на инновационный продукт ПК-4.В.2 владеть навыками инженернотехнологической поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

-Информационные системы и технологии

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- Графическое моделирование*
- Документирование жизненного цикла информационных систем*
- Производственная преддипломная практика

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	5/ 180	5/ 180
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	68	68
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	54	54
Самостоятельная работа, всего (час)	58	58
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 5					
Раздел 1Основные понятия теории моделирования	6				10
Раздел 2. Моделирование бизнес-процессов	6	10			10
Раздел 3. Численные методы моделирования динамических систем	8	8			10
Раздел 4. Методы получения математических моделей	8	8			10
Раздел 5. Понятие о статистическом моделировании	6	8			18
Итого в семестре:	34	34			58
Итого	34	34	0	0	58

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

	ержание разделов и тем лекционного цикла
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1.	Понятие моделирования, модели. Виды моделирования, виды моделей.
	Классификация моделей. Математическое моделирование,
	математические модели. Формы представления математических
	моделей. Структурные схемы и методы их преобразования. Теорема
	Мейсона. Модели в виде уравнений состояния, векторно-матричные
	формы представления математических моделей динамики систем.
	Понятие о моделях случайных возмущений и помех. Связь между
	различными формами представления математических моделей.
	Основные понятия теории подобия. Виды подобия.
2.	Суть моделирования динамических систем. Численные методы
	решения дифференциальных уравнений. Явные, неявные методы.
	Одношаговые, многошаговые методы решения дифференциальных
	уравнений. Понятие о методах решения «жестких» систем
	дифференциальных уравнений. Погрешности численных методов
	решения дифференциальных уравнений. Анализ погрешностей для
	конкретных методов моделирования. Выбор шага и метода
	моделирования. Матричные методы решения дифференциальных
	уравнений, Сравнительная оценка классических и матричных методов.
3.	Требования, предъявляемые к математическим моделям. Теоретические
	методы получения (идентификации) математических моделей.
	Экспериментальные и комбинированные методы. Сравнительная
	характеристика методов идентификации. Применение уравнения
	Лагранжа для построения математических моделей. Методы
	параметрической идентификации математических моделей. Оценка
	параметров модели по переходной функции. Априорный метод
	моментов. Параметрическая идентификация на основе "адаптивной
	модели". Методы идентификации статических моделей, применение
	методов планирования эксперимента. Математические модели типовых
	элементов электромеханических систем.
	Упрощение математических моделей. Цель и методы упрощения.
	Исключение звеньев. Декомпозиция. Разделение движений.
	Общая характеристика и особенности методов идентификации при
	действии случайных возмущений и помех.
4.	Учет взаимодействия объекта моделирования со средой. Границы
	применения детерминированных методов. Основные статистические
	характеристики физических процессов. Постановка задачи
	статистического моделирования систем. Методы и алгоритмы
	моделирования случайных процессов с заданными статистическими
	характеристиками. Методы обработки результатов моделирования.
	Особенности полунатурного моделирования систем.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1 400	піда з трактії тескії с	запитии и предостико	· I D		
				Из них	№
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины

		Семестр :	5	
	Нотация моделирования бизнес-процессов ВРМN	Расчетно- графическая работа	5	2
2.	Методология и средства моделирования ARIS	Расчетно- графическая работа	5	2
3.	Построение графиков численных функций	Расчетно- графическая работа	4	3
4.	Моделирование типовых звеньев и их соединений с использованием языков программирования высокого уровня	Расчетно- графическая работа	4	3
5.	Моделирование с использованием программного обеспечения	Расчетно- графическая работа	8	8
6.	Построение статистической модели	Расчетно- графическая работа	4	5
7.	Методы обработки результатов моделирования	Расчетно- графическая работа	4	5
	Всег	0	34	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	1 1			
№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической	_
11/11		(4ac)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
Учебным планом не предусмотрено				
	Всего			

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Рум ормостоятом мой поботу	Всего,	Семестр 5,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	10	10
дисциплины (ТО)		
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)	10	10
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	18	18
успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)	10	10
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	10	10
аттестации (ПА)	10	10
Всего:	58	58

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в
		библиотеке
005.8(075) C	Информационные технологии управления проектами: учебное	ФО(2), ЛС(46), ЛСЧЗ(2)
24 005	пособие/ Н. М. Светлов, Г. Н. Светлова 2-е изд., перераб. и доп	
	М.: ИНФРА-М, 2012 232 с.	
005.9 K 68	Корпоративные информационные системы управления:	Φ O(2), ЛС(47), ЛСЧ3(1)
005	учебник/ Н. М. Абдикеев [и др.]; ред.: Н. М. Абдикеев, О.	
	В. Китова М.: ИНФРА-М, 2012 464с.	
004.9 И 74	Информационный менеджмент: учебник/ Н. М. Абдикеев	ФО(2), ЛС(46), ЛСЧЗ(2)
004	[и др.]; ред. Н. М. Абдикеев М.: ИНФРА-М, 2012 400	
	c	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://znanium.com/bookread.php?book=251051	Применение информационных систем в экономике: Учебное пособие / А.М. Карминский, Б.В. Черников 2-е изд., перераб. и доп М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 320 с.

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п		Наименование
	Не предусмотрено	

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Аудитория общего назначения	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

	1 1
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Задачи;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Vanaretanuatura ahan menangun menangan men
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенции

Оценка компетенции	Vanagaranyaryura ahan grananuu yy yaa grarayuuyi
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
312 11/11		индикатора
1.	Основные понятия и определения	ПК-4.3.1
2.	Этапы моделирования	ПК-4.У.1
3.	Цели моделирования	ПК-4.В.2
4.	подходы к решению задач моделирования	ПК-4.3.1
5.	Классификация моделей по 1 признаку	ПК-4.3.1
6.	Классификация моделей по 2 признаку	ПК-4.3.1
7.	Математические модели детерминированных систем.	ПК-4.3.1
8.	Математические модели стохастических систем.	ПК-4.3.1
9.	Аналитический и алгоритмический подходы к построению	ПК-4.3.1
	математических моделей.	
10.	Методы математического и полунатурного моделирования.	ПК-4.3.1
11.	Матричные методы анализа устойчивости и качества.	ПК-4.3.1

12.	Машинно-аналитические методы анализа и синтеза.	ПК-4.3.1
13.	Методы обработки больших массивов информации.	ПК-4.3.1
14.	Анализ устойчивости, качества, точности линейных САУ	ПК-4.3.1
15.	Алгебраические методы и их алгоритмизация для ЭВМ.	ПК-4.3.1
16.	Частотные корневые методы и их алгоритмизация для ЭВМ.	ПК-4.3.1
17.	Методы исследования нелинейных объектов и их	ПК-4.3.1
	алгоритмизация на ЭВМ	
18.	Методы исследования стохастических моделей и их	ПК-4.3.1
	алгоритмизация	
19.	Корреляционный анализ, регрессионный анализ.	ПК-4.3.1
20.	Погрешности аппроксимаций, порядок погрешностей.	ПК-4.3.1
21.	Моделирование бизнес-процессов	ПК-4.3.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Не предусмотрено	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине).

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Комплект слайдов по теории множеств;
- Комплект слайдов по комбинаторике;
- Комплект слайдов по алгебраическим структурам;
- Комплект слайдов по теории графов
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Учебным планом не предусмотрено.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;

- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

На практических занятиях обучающиеся решают задачи по темам, указанным в п. 4.3.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Учебным планом не предусмотрено.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Учебным планом не предусмотрено.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости проводится в виде устного опроса обучающихся и в виде письменных работ. Результаты текущего контроля учитываются при проведении промежуточной аттестации. В случае неудовлетворительных результатов текущего контроля обучающийся может быть не аттестован.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Экзамен проводится в письменном виде. Экзаменационный билет содержит два вопроса по теории и одну задачу

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой