#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 14

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель направления

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.В. Шахомиров

(подпись)

«25» мая 2023 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Архитектура параллельных систем» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.05.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
Наименование направленности	Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург- 2023

Лист согласования рабочей программы дисциплины			
Программу составил (а)			
к.т.н.,доц.		В.Л. Оленев	
(должность, уч. степень, звание)	(поминов, дата)	(инициалы, фамилия)	
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 14		
«25» мая 2023 г, протокол № 10			
Заведующий кафедрой № 14			
к.т.н.,доц.		В.Л. Оленев	
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
Ответственный за ОП ВО 09.05	.01(03)		
доц.,к.т.н.,доц.	Mallowere	А.В. Шахомиров	
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
2	161		
Заместитель директора институ	та №1 по методической работ	re	
	Ji. L.	В.Е. Таратун	
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	

#### Аннотация

Дисциплина «Архитектура параллельных систем» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» направленности «Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». Дисциплина реализуется кафедрой «№14».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 «Способен осуществлять управление требованиями концептуального, функционального и логического проектирования информационных систем специального назначения»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием базовой системы знаний в области архитектуры параллельных вычислительных систем как базовых средств построения вычислительных платформ перспективных встроенных систем обработки информации и управления. Формируемые при изучении дисциплины знания и навыки позволят как проводить профессиональный анализ, сопоставление и выбор параллельных архитектур для применения в различных вычислительных системах, в том числе во встроенных системах обработки информации и управления, так и дадут основу квалификации для проектирования новых мультипроцессорных архитектур и перспективных технических решений для их реализации.

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 4 зачетных единицы, 144 часа

Язык обучения по дисциплине «русский »

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

#### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Формирование базовой системы знаний в области архитектуры параллельных вычислительных систем как базовых средств построения вычислительных платформ перспективных встроенных систем обработки информации и управления. Формируемые при изучении дисциплины знания и навыки позволят как проводить профессиональный анализ, сопоставление и выбор параллельных архитектур для применения в различных вычислительных системах, в том числе во встроенных системах обработки информации и управления, так и дадут основу квалификации для проектирования новых мультипроцессорных архитектур и перспективных технических решений для их реализации.

- 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-2 Способен осуществлять управление требованиями концептуального, функционального и логического проектирования информационных систем специального назначения	ПК-2.3.2 знать методы проектирования информационных систем ПК-2.У.2 уметь определять состав работ по разработке требований и определению ключевых свойств системы ПК-2.В.2 владеть навыками определения ключевых свойств и ограничений систем специального назначения

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Организация ЭВМ и вычислительных систем
- ЭВМ и периферийные устройства
- Схемотехника
- Электроника
- Программирование на языках Ассемблера
- Программирование на языках высокого уровня

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

- Выпускная квалификационная работа

#### 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

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	4/ 144	4/ 144
3Е/ (час)	7/ 177	7/ 177
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),	17	17
(час)		1 /
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	45	45
Самостоятельная работа, всего (час)	65	65
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

Decrease many many	Лекции	П3	ЛР	КП	CPC
Разделы, темы дисциплины	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 8				
Раздел 1. Классификация архитектур	2				9
параллельных вычислительных систем.					,
Раздел 2. Параллелизм на уровне машинных	5	3			9
команд.					,
Раздел 3. SIMD параллелизм.	2	2			9
Раздел 4. Параллельные архитектуры с общим	2	4			10
адресным пространством.					10
Раздел 5. Параллельные архитектуры с	4	4			10
распределенной памятью.					10
Раздел 6. Параллельные архитектуры с GPU.	2	4			9
Итого в семестре:	17	17			65
Итого	17	17	0	0	65

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 – Солержание разделов и тем лекционного цикла

Таолица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла			
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий		
1	Классификация архитектур параллельных вычислительных систем.		
	Направления развития архитектур параллельных ВС. Классы		
	параллельных ВС. Суперкомпьютеры.		
2	Параллелизм на уровне машинных команд.		
	Конвейерная организация микропроцессоров. Суперскалярные		
	архитектуры микропроцессоров. VLIW-архитектуры микропроцессоров.		
	Мультитредовые и многоядерные микропроцессоры		
3	SIMD параллелизм. Принципы SIMD обработки. Примеры SIMD		
	компьютеров. SIMD архитектуры микропроцессоров.		
4	Параллельные архитектуры с общим адресным пространством.		
	Архитектуры SMP. Протоколы поддержания когерентности кэшей.		
	Гетерогенные мультипроцессоры. Асимметричные мультипроцессоры.		
	DSM-архитектуры. Архитектура NUMA и ссNUMA.		
5	Раздел 5. Параллельные архитектуры с распределенной памятью.		
	Кластерные ВС. Латентность передачи данных по сети. Особенности		
	топологии коммуникационной сети ПВС. Топология гиперкуба. 2D-3D		
	решетки. FatTree. Примеры. Технология hadoop. Распределённая		
	файловая система hdfs. Парадигма map reduce. Hadoop streaming.		
	Алгоритмы на map reduce. Графы в map-reduce.		
6	Раздел 6. Параллельные архитектуры с GPU.		
	Гибридная модель вычислений. Архитектура GPU. Unified Virtual		
	Addressing. Compute Capability. Программная модель CUDA CUDA-		
	потоки. Использование pinned-памяти. Разделяемая память. Типы		
	памяти в CUDA. Регистры и локальная память. Оптимизация работы с		
	разделяемой памятью. Параллельная редукция.		

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	made companion rectang	запитни и их грудосико	-15		
				Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 8			
1	Параллелизм на	решение	3		2
	уровне машинных	практических задач			
	команд.				
2	SIMD параллелизм	решение	3		3
	в архитектуре	практических задач			
	миропроцессоров				
3	Параллельные	решение	3		4
	архитектуры с	практических задач			
	общим адресным				
	пространством.				
4	Параллельные	решение	4		5
	архитектуры с	практических задач			

	распределенной			
	памятью.			
5	Параллельные	решение	4	6
	архитектуры с GPU.	практических задач		
	Bcer	0	17	

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№
№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	паименование лаобраторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	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

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 8,
Вид самостоятельной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	30	30
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	30	30
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	5	5
Всего:	65	65

# 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	Количество

URL адрес		экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004 Г 96	Гусева, А. И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учебник / А. И. Гусева, В. С. Киреев М.: Академия, 2014 288 с.	38
004 O-66	Орлов, С. А. Организация ЭВМ и систем. Фундаментальный курс по архитектуре и структуре современных компьютерных средств [Текст]: учебник для бакалавров и магистров / С. А. Орлов, Б. Я. Цилькер 3-е изд СПб.: ПИТЕР, 2014 688 с.	8
681.3 T 18	Таненбаум, Эндрю. Архитектура компьютера 4-е изд М. и др. : Питер, 2005 698 с.	3
004.38(075) C 71	Сперанский, В. С. Сигнальные микропроцессоры и их применение в системах телекоммуникаций и электроники: учебное пособие/ В. С. Сперанский М.: Горячая линия - Телеком, 2008 168 с.,	20
(004.4 / Л 36)	Левин, М. П Параллельное программирование с использованием ОрепМР: учебное пособие/ М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008 120 с.	10
	Астапкович А.М., Шейнин Ю.Е. Встроенные системы управления. Учебное пособие. / ГУАП, СПб., 2011 г., 221 с.	
	В.Ф.Мелехин. Вычислительные машины, системы и сети. Учебник для студ. высш. учеб. заведений / В.Ф.Мелехин, Е.Г.Павловский. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 550 с.	

## 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
n-t.ru	Электронная библиотека "Наука и Техника"
espec.ws	Портал для разработчиков электронной техники
proglib.io	Библиотека программиста
connect-wit.ru	Отраслевой портал специалистов
parallel.ru	Лаборатория Параллельных информационных
	технологий Научно-исследовательского
	вычислительного центра Московского

	государственного университета имени М.В. Ломоносова
http://coolfire.insomnia247.nl/	Maurice Herlihy, Nir Shavit. The Art of Multiprocessor
c&mt/Herlihy,%20Shavit%20-	Programming. Morgan Kaufmann Publishers, 2008. 529
%20The%20art%20of%20	p.
multiprocessor%20programming.pdf	

#### 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

Two midw 10 Treps temp reportamentor of octore temps		
	№ 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 таблипе 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

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	52-33a
2	Специализированная лаборатория «Встроенных компьютерных систем», включая учебно- исследовательские стенды «Встраиваемые многоядерные и параллельные вычислительные системы»	12-29

- 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

таолица 13 — состав оценочных средств для і	проведения промежу гозной аттестации
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену

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

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций			
Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>		

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
1	Классы параллельных ВС
2	Методы локального параллелизм. Параллелизм на уровне команд.
3	Конвейерная организация вычислений.
4	Конвейерное распараллеливание выполнения команд.
5	Примеры конвейера выполнения команд. Intel и MIPS.
6	Конфликты в конвейере.
7	Обработка ветвлений в конвейере команд.
8	Предсказание ветвлений в конвейерах.
9	Суперскалярное распараллеливания выполнения команд.
10	Суперскалярные архитектуры микропроцессоров

11	VLIW-архитектуры микропроцессоров	
12	Мультитредовые микропроцессоры	
13	Многоядерные микропроцессоры	
14	SIMD параллелизм. Принципы SIMD обработки. Примеры SIMD	
	компьютеров.	
15	SIMD архитектуры микропроцессоров	
16	Параллельные архитектуры с общим адресным пространством.	
17	Архитектуры SMP. Гетерогенные мультипроцессоры.	
	Асимметричные мультипроцессоры.	
18	Протоколы поддержания когерентности кэшей.	
19	DSM-архитектуры. Архитектура NUMA и ссNUMA.	
20	Параллельные архитектуры с распределенной памятью.	
21	Кластерные ВС.	
22	Суперкомпьютеры	
23	Проекты петафлоповых компьютеров	
24	Латентность передачи данных по сети. Особенности топологии	
	коммуникационной сети ПВС.	
25	Топологии систем связей параллельных ВС Топология гиперкуба.	
	2D-3D решетки. FatTree. Примеры.	
26	Методы коммутации и маршрутизации в параллельных ВС	
27	Гибридные архитектуры. PIM-архитектуры	
28	Модели потоков данных	
29	Архитектура параллельного вычислителя с управлением потоком	
	данных	
30	Технология hadoop. Парадигма map reduce.	
31	Алгоритмы на map reduce. Графы в map-reduce	
32	Параллельные архитектуры с GPU.	
33	Архитектура GPU.	
34	CUDA-потоки. Типы памяти в CUDA.	

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

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

Tuominga To Do	просы (зада пт) для за тета / дпфф. за тета	
№ 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

I would I ,	Trope tems tem Apresser o inpoentinposamini sumomini in proseni padotisi
№ 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

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

			r ·····	
№ п/1	I	Перечень контрольных работ		
	Не предусмот	грено		

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

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

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.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

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.
- 11.3. 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).
- 11.4. 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.

11.5. 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».

#### 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