

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 22

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

Н.В. Поваренкин

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«22» июня 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы мобильной связи»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника
Наименование направленности	Радиотехнические системы связи
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург– 2023

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

 20.06.2023
(подпись, дата)


А.А.Хоменко
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 22

«20» июня 2023 г, протокол № 6

Заведующий кафедрой № 22

к.т.н., доц.
(уч. степень, звание)

 20.06.2023
(подпись, дата)

Н.В. Поваренкин
(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 11.03.01(03)

доц., к.т.н.
(должность, уч. степень, звание)

 20.06.2023
(подпись, дата)

Ю.В. Бакшеева
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

 20.06.2023
(подпись, дата)

О.Л. Бальшева
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Системы мобильной связи» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические системы связи». Дисциплина реализуется кафедрой «№22».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ, а также с использованием методов искусственного интеллекта»

ПК-3 «Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теорией и техникой систем мобильной связи разных поколений.

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 дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Системы мобильной связи»

является получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области теории и техники систем цифровой мобильной связи.

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-1 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ, а также с использованием методов искусственного интеллекта	ПК-1.У.1 уметь строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем	ПК-3.3.1 знать основные технические характеристики радиотехнических систем

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- физика (разделы: электричество, магнетизм, теория поля, оптика, акустика);
- электроника;
- радиотехнические цепи и сигналы;
- устройства СВЧ и антенны;

- цифровые методы обработки сигналов;
- устройства приема и обработки сигналов;
- статистическая теория радиотехнических систем.

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

- «системы связи с подвижными объектами»,
- «системы и сети радиосвязи»,
- спутниковые системы связи ...

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	
		№7	№8
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	7/ 252	5/ 180	2/ 72
Из них часов практической подготовки	44	34	10
Аудиторные занятия, всего час.	71	51	20
в том числе:			
лекции (Л), (час)	27	17	10
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	44	34	10
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	36	36	
Самостоятельная работа, всего (час)	145	93	52
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз., Дифф. Зач.	Экз.	Дифф. Зач.

Примечание: ** кандидатский экзамен

[Трудоемкость, распределенная на часы практической подготовки не должна превышать общую трудоемкость по виду учебной работы].

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 7					
Раздел 1 Архитектура сетей связи					
1.1 Понятие о модели взаимодействия открытых систем	2	6			17
1.2 Структура сетей мобильной связи					

Раздел 2. Классификация и эволюция систем мобильной радиосвязи 2.1 основные типы систем мобильной связи 2.2 Транкинговые системы связи 2.3 Пейджинговые системы 2.4 Системы персональной спутниковой связи 2.5 Сотовые системы мобильной связи 2.6 Эволюция систем и стандартов сотовой связи	3	7			18
Раздел 3. Характеристики среды распространения радиоволн в сотовой связи 3.1 Регламентация радиочастотного спектра и диапазоны радиоволн 3.2 Помехи в каналах сотовой связи 3.3 Затухание радиоволн при распространении 3.4 Замирания сигналов 3.4.1 Медленные замирания 3.4.2 Быстрые замирания	4	7			18
Раздел 4. Модуляция сигналов в цифровых системах мобильной связи 4.1 Критерии выбора модуляционных форматов при цифровой передаче данных 4.2 Модуляционные форматы цифровых стандартов сотовой связи	4	7			20
Раздел 5. Организация множественного доступа и дуплексного режима связи 5.1 Множественный доступ с частотным разделением каналов 5.2 Множественный доступ с временным разделением каналов 5.3 Множественный доступ с кодовым разделением каналов 5.4 Дуплексный режим в мобильных системах	4	7			20
Итого в семестре:	17	34			93
Семестр 8					
Раздел 6 Компенсация замираний и искажений сигналов на трассе распространения 6.1 Управление мощностью в каналах 6.2 Разнесённый приём 6.3 Многолучевое разнесение 6.4 Подавление межсимвольной интерференции 6.5 Алгоритм Витерби 6.6 Эквалайзинг	4	4			17
Раздел 7 Помехоустойчивое кодирование в системах мобильной связи 7.1 Блочные коды 7.2 Сверточные коды 7.3 Перемежение символов	3	3			17
Раздел 8 Информационная безопасность в мобильных системах связи 8.1 Методы шифрования 8.2 Идентификация и аутентификация в системах мобильной связи	3	3			18

Итого в семестре:	10	10			52
Итого	27	44	0	0	145

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

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Раздел 1 Архитектура сетей связи 1.3 Понятие о модели взаимодействия открытых систем 1.4 Структура сетей мобильной связи
2	Раздел 2. Классификация и эволюция систем мобильной радиосвязи 2.1 основные типы систем мобильной связи 2.2 Транкинговые системы связи 2.3 Пейджинговые системы 2.4 Системы персональной спутниковой связи 2.5 Сотовые системы мобильной связи 2.6 Эволюция систем и стандартов сотовой связи
3	Раздел 3. Характеристики среды распространения радиоволн в сотовой связи 3.1 Регламентация радиочастотного спектра и диапазоны радиоволн 3.2 Помехи в каналах сотовой связи 3.3 Затухание радиоволн при распространении 3.4 Замирания сигналов 3.4.1 Медленные замирания 3.4.2 Быстрые замирания
4	Раздел 4. Модуляция сигналов в цифровых системах мобильной связи 4.1 Критерии выбора модуляционных форматов при цифровой передаче данных 4.2 Модуляционные форматы цифровых стандартов сотовой связи
5	Раздел 5. Организация множественного доступа и дуплексного режима связи 5.1 Множественный доступ с частотным разделением каналов 5.2 Множественный доступ с временным разделением каналов 5.3 Множественный доступ с кодовым разделением каналов 5.4 Дуплексный режим в мобильных системах
6	Раздел 6 Компенсация замираний и искажений сигналов на трассе распространения 6.1 Управление мощностью в каналах 6.2 Разнесённый приём 6.3 Многолучевое разнесение 6.4 Подавление межсимвольной интерференции 6.5 Алгоритм Витерби 6.6 Эквалайзинг
7	Раздел 7 Помехоустойчивое кодирование в системах мобильной связи 7.1 Блочные коды 7.2 Сверточные коды 7.3 Перемежение символов
8	Раздел 8 Информационная безопасность в мобильных системах связи 8.1 Методы шифрования

8.2 Идентификация и аутентификация в системах мобильной связи

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 7					
1	Структура сетей мобильной связи	семинар	6		1
2	Сотовые системы мобильной связи	семинар	7		2
3	Помехи в каналах сотовой связи	семинар	7		3
4	Модуляционные форматы цифровых стандартов сотовой связи	семинар	7		4
5	Организация множественного доступа	семинар	7		5
Семестр 8					
6	Компенсация замираний и искажений сигналов	семинар	4		6
7	Помехоустойчивое кодирование	семинар	3		7
8	Идентификация и аутентификация	семинар	3		8
Всего			44		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
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

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 7, час	Семестр 8, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	95	60	35
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			

Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	30	20	10
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	13	7
Всего:	145	93	52

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/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Ратынский М.В. Основы сотовой связи/Под ред. Д.Б. Зимина– М.: Радио и связь, 2000.–248	2
	Карлащук В.И. Электронная лаборатория на IBM PC. Лабораторный практикум на Electronics Workbench и VisSim по элементам телекоммуникационных систем	3
	Галкин В,А, Цифровая мобильная радиосвязь: Учебное пособие для вузов.–М.: Горячая линия– Телеком, 2007.– 412 с.	5
	Системы мобильной связи. Уч. пособие\В.П.Ипатов, В.К.Орлов и др.\под ред. В.П.Ипатова-М: Горячая линия-Телеком,2003-272с	4
	Весоловский К. «Системы подвижной радиосвязи», перевод с польского, М: Горячая линия-Телеком, 2000-536с.	5
	Голиков А.М. «Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты. Уч.пособие. Томск, 2007.	3
	Основы построения телекоммуникационных систем и сетей: учебник\ В.В. Крухманев, В.Н. Гордиенко и др.- М: Горячая линия-Телеком, 2004-510с. Эко-Тренд	2
	Сергиенко А.Б. Цифровая связь: Учебн.пособие, С-Пб, Издат. СПбГЭТИ «ЛЭТИ» 2012.164с.	5
	Сети подвижной связи В.Г.Карташевский, С.Н .Семенов, Т.В, Фирстова. -М: Эко-Трендз,2001-299.	6

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.
Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

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 таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	22-02

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Экзаменационные билеты; Задачи; Тесты.
Дифференцированный зачёт	Список вопросов; Тесты; 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 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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 индикатора
1	Раздел 1 Архитектура сетей связи 1.5 Понятие о модели взаимодействия открытых систем 1.6 Структура сетей мобильной связи	ПК-1.У.1
2	Раздел 2. Классификация и эволюция систем мобильной радиосвязи 2.1 основные типы систем мобильной связи 2.2 Транкинговые системы связи 2.3 Пейджинговые системы 2.4 Системы персональной спутниковой связи 2.5 Сотовые системы мобильной связи 2.6 Эволюция систем и стандартов сотовой связи	ПК-3.3.1
3	Раздел 3. Характеристики среды распространения радиоволн в сотовой связи	

	3.1 Регламентация радиочастотного спектра и диапазоны радиоволн 3.2 Помехи в каналах сотовой связи 3.3 Затухание радиоволн при распространении 3.4 Замирания сигналов 3.4.1 Медленные замирания 3.4.2 Быстрые замирания	
4	Раздел 4. Модуляция сигналов в цифровых системах мобильной связи 4.1 Критерии выбора модуляционных форматов при цифровой передаче данных 4.2 Модуляционные форматы цифровых стандартов сотовой связи	
5	Раздел 5. Организация множественного доступа и дуплексного режима связи 5.1 Множественный доступ с частотным разделением каналов 5.2 Множественный доступ с временным разделением каналов 5.3 Множественный доступ с кодовым разделением каналов 5.4 Дуплексный режим в мобильных системах	

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
1	Раздел 6 Компенсация замираний и искажений сигналов на трассе распространения 6.1 Управление мощностью в каналах 6.2 Разнесённый приём 6.3 Многолучевое разнесение 6.4 Подавление межсимвольной интерференции 6.5 Алгоритм Витерби 6,6 Эквалайзинг	ПК-1.У.1
2	Раздел 7 Помехоустойчивое кодирование в системах мобильной связи 7.1 Блочные коды 7.2 Сверточные коды 7.3 Перемежение символов	ПК-3.3.1
3	Раздел 8 Информационная безопасность в мобильных системах связи 8.1 Методы шифрования 8.2 Идентификация и аутентификация в системах мобильной связи	

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
	Соответствует перечню для экзамена	

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

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.

Структура предоставления лекционного материала:

- традиционное изложение материала с использованием интерактивной доски;
- демонстрация слайдов;

Методические указания по освоению лекционного материала имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП,

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.

Требования к проведению практических занятий

Методические указания по прохождению практических занятий имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП.

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 обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;

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».

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с 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