

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное учреждение высшего  
образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"  
Академический Центр

Кафедра № 6

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель образовательной  
программы

Долг. А. Г. И.

(подпись, уч. степень, звание)

Н. Ю. Ефремов

(подпись, звание, фамилия)

«19» февраля 2025 г.

(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Интегрированные курсы для метрополитана»  
(наименование дисциплины)

Код программы подготовки специалистов	27.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Стандартизация и метрология
Наименование образовательной программы	Цифровая метрология и стандартизация
Формы обучения	очная

Лист соискания рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Долг. А. Г. И.

(подпись, дата)

19.02.2025

Р. Н. Лисов

(подпись, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 6  
«19» февраля 2025 г. протокол № 10-02/2025

Заседующий кафедрой № 6

Д. А. И. Дроф

(подпись, звание)

19.02.2025

В. В. Орехов

(подпись, фамилия)

Заседатель кафедры института ФТИ по методической работе

Долг. А. Г. И.

(подпись, дата)

19.02.2025

Н. Ю. Ефремов

(подпись, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Интегрированные пакеты для метрологии» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/специальности 27.03.01 «Стандартизация и метрология» направленности «Цифровая метрология и стандартизация». Дисциплина реализуется кафедрой «№6».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-6 «Способен применять технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получением студентами практических навыков по методологии и методике выполнения комплексных инженерных проектов с детальным анализом содержания и методик выполнения работ по каждому из элементов инженерного проекта и отдельным задачам проектирования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента (см. табл. 2).

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

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

Целью дисциплины является приобретение студентами необходимых знаний по теории и практике выполнения инженерных операций в области моделирования. Полученные навыки находят свою реализацию в тематике решения задач метрологического обеспечения с применением программных продуктов Math CAD, Mat LAB, LabVIEW.

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-6 Способен применять технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности	ПК-6.3.2 знать методы имитационного моделирования ПК-6.В.2 владеть навыками применения имитационного моделирования физических и технологических процессов

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Информатика»,
- «Физика»,
- «Метрология. Общая теория измерений»,
- «Метрология. Обеспечение единства измерений»,
- «Методы и средства измерений»,
- «Математическое моделирование средств измерений»,
- «Взаимозаменяемость и нормирование точности»,

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

- «Производственная преддипломная практика»,
- «Государственная итоговая аттестация».

## 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

<b>Общая трудоемкость дисциплины,</b> ЗЕ/ (час)	4/ 144	2/ 72	2/ 72
<b>Из них часов практической подготовки</b>	20	8	12
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	26	14	12
в том числе:			
лекции (Л), (час)	6	6	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	20	8	12
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)			
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	118	58	60
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач., Дифф. Зач.	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

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)
<b>Семестр 7</b>					
Раздел 1. Дискретные фильтры.	2	2			18
Раздел 2. Концепция неопределенности измерений.	2	2			19
Раздел 3. Сопоставление концепций погрешности измерений и неопределенности измерений.	2	4			21
Итого в семестре:	6	8			58
<b>Семестр 8</b>					
Раздел 4. Назначение пакетов, устройство, принцип работы пакетов Math CAD, Mat LAB, LabVIEW.		3			11
Раздел 5. Теория линейных систем.		3			12
Раздел 6. Аналоговые фильтры.		3			17
Раздел 7. Введение в теорию дискретных систем.		3			20
Итого в семестре:		12			60
Итого	6	20	0	0	118

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
Раздел 1.	Тема 1.1. Цифровые фильтры 1-го и 2-го порядков. Тема 1.2. Проектирование дискретных фильтров. Тема 1.3. Билинейное преобразование. Тема 1.4. Шумы квантования.
Раздел 2.	Тема 2.1. Причины введения концепции неопределенности измерений (в дальнейшем «КНИ») Тема 2.2. Специфика КНИ. Тема 2.3. Основные достоинства и недостатки КНИ. Тема 2.4. Применение КНИ в РФ. Тема 2.5. Основные особенности расчетов в КНИ.
Раздел 3.	Тема 3.1. Стандартная неопределенность. Тема 3.2. Неопределенность измерений, вычисляемая по типу А. Тема 3.3. Неопределенность измерений, вычисляемая по типу В. Тема 3.4. Расширенная неопределенность. Тема 3.5. Суммарная неопределенность. Тема 3.6. Сравнение методик расчета в разных концепциях.
Раздел 4.	Тема 4.1. Принцип работы. Виды моделируемых систем. Меры борьбы с ошибками. Тема 4.2. Настройка параметров блоков и модели. Организация ввода данных и вывода результатов моделирования.
Раздел 5.	Тема 5.1. Элементарные звенья линейных систем управления. Тема 5.2. Принцип суперпозиции. Тема 5.3. Виды представления линейных моделей. Тема 5.4. Устойчивость линейных систем.
Раздел 6.	Тема 6.1. Фильтр Баттерворта. Тема 6.2. Фильтры прототипы. Тема 6.3. Частотное преобразование фильтров. Тема 6.4. Фильтры Чебышева, Эллиптические, Бесселя. Тема 6.5. Моделирование частотных характеристик аналоговых фильтров.
Раздел 7	Тема 7.1. Разностное уравнение. Z-преобразование. Тема 7.2. Дискретная передаточная функция. Нули и Полюсы. Тема 7.3. Устойчивость дискретных систем. Тема 7.4. Комплексный коэффициент передачи. Тема 7.5. Периодичность частотных характеристик дискретных фильтров

## 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	Моделирование дискретного фильтра по аналоговому прототипу в Mat LAB.	Решение задач	3	3	1
2	Применение виртуальных приборов в среде LabVIEW.	Решение задач	3	3	2
3	Оценивание характеристик погрешности и неопределенности в Math CAD.	Решение задач	2	2	3
Семестр 8					
4	Настройка параметров блоков и модели. Организация ввода данных и вывода результатов моделирования.	Решение задач	3	3	4
5	Моделирование динамических характеристик линейных систем в Math CAD	Решение задач	3	3	5
6	Моделирование частотных характеристик аналоговых фильтров Mat LAB	Решение задач	3	3	6
7	Исследование частотных характеристик дискретных фильтров	Решение задач	3	3	7
Всего			20		

#### 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,	№ раздела дисциплин
-------	---------------------------------	---------------------	---------------------------------	---------------------

			(час)	лины
Учебным планом не предусмотрено				

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)	34	21	13
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	18	7	11
Контрольные работы заочников (КРЗ)	46	24	22
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	6	14
Всего:	118	58	60

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)
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1588599">https://znanium.com/catalog/product/1588599</a> (дата обращения: 13.05.2025). – Режим доступа: по подписке.	Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 335 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0884-6.	
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1043098">https://znanium.com/catalog/product/1043098</a> (дата обращения: 13.05.2025). – Режим доступа: по подписке.	Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е. Л. Федотова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 352 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0376-6.	

<a href="https://znanium.com/catalog/product/1178780">https://znanium.com/catalog/product/1178780</a> (дата обращения: 13.05.2025). – Режим доступа: по подписке.	Ниматулаев, М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / М. М. Ниматулаев. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 250 с. - (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-016545-5. - Текст : электронный.	
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1054205">https://znanium.com/catalog/product/1054205</a> (дата обращения: 13.05.2025). – Режим доступа: по подписке.	Раннев, Г. Г. Интеллектуальные средства измерений : учебник / Г. Г. Раннев, А. П. Тарасенко. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. — 280 с. - ISBN 978-5-906818-66-9. - Текст : электронный.	
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1873518">https://znanium.com/catalog/product/1873518</a> (дата обращения: 13.05.2025). – Режим доступа: по подписке.	Осипенко, С. А. Статистические методы обработки и планирования эксперимента : учебное пособие / С. А. Осипенко. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 61 с. - ISBN 978-5-4499-1629-7.	

#### 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
<a href="http://science.guap.ru">http://science.guap.ru</a>	Научная и инновационная деятельность ГУАП
<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>	Информационно-правовой портал «ГАРАНТ»

#### 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	Лаборатория искусственного интеллекта и цифровых технологий в метрологии	13-13
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

#### 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
Дифференцированный зачёт	Список вопросов.

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	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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>

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для 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	Принцип работы. Виды моделируемых систем. Меры борьбы с ошибками.	ПК-6.3.2
2	Настройка параметров блоков и модели. Организация ввода данных и вывода результатов моделирования.	ПК-6.В.2
3	Элементарные звенья линейных систем управления.	ПК-6.3.2
4	Принцип суперпозиции. Виды представления линейных моделей.	ПК-6.3.2
5	Устойчивость линейных систем.	ПК-6.3.2
6	Фильтр Баттерворта.	ПК-6.3.2
7	Фильтры прототипы.	ПК-6.3.2
8	Частотное преобразование фильтров.	ПК-6.3.2
9	Фильтры Чебышева, Эллиптические, Бесселя.	ПК-6.3.2
10	Моделирование частотных характеристик аналоговых фильтров.	ПК-6.3.2 ПК-6.В.2
11	Разностное уравнение. Z-преобразование.	ПК-6.3.2
12	Дискретная передаточная функция. Нули и Полюсы.	ПК-6.3.2
13	Устойчивость дискретных систем.	ПК-6.3.2
14	Комплексный коэффициент передачи.	ПК-6.3.2
15	Периодичность частотных характеристик дискретных фильтров.	ПК-6.3.2
16	Цифровые фильтры 1-го и 2-го порядков.	ПК-6.3.2
17	Проектирование дискретных фильтров.	ПК-6.3.2 ПК-6.В.2

18	Билинейное преобразование.	ПК-6.3.2
19	Шумы квантования.	ПК-6.3.2
20	Причины введения концепции неопределенности измерений.	ПК-6.3.2
21	Специфика концепции неопределенности измерений.	ПК-6.3.2
22	Основные достоинства и недостатки концепции неопределенности измерений.	ПК-6.3.2
23	Применение концепции неопределенности измерений в РФ.	ПК-6.3.2
24	Основные особенности расчетов в концепции неопределенности измерений.	ПК-6.В.2
25	Стандартная неопределенность.	ПК-6.3.2
26	Неопределенность измерений, вычисляемая по типу А.	ПК-6.В.2
27	Неопределенность измерений, вычисляемая по типу В.	ПК-6.В.2
28	Расширенная неопределенность.	ПК-6.3.2
29	Суммарная неопределенность.	ПК-6.3.2
30	Сравнение методик расчета в разных концепциях.	ПК-6.В.2

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 предусмотрен.	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Тематики, предложенные преподавателем.

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:

- лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).

#### 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 обучающимися 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

Практические занятия проводятся в следующих формах:

- моделирование ситуаций применительно к профилю профессиональной деятельности обучающихся;
- решение ситуационных задач
- групповая дискуссия.

Преподаватель при проведении занятий выполняет функцию консультанта, который направляет коллективную работу студентов на принятие правильного решения. Занятие осуществляется в диалоговом режиме, основными субъектами которого являются студенты.

#### 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;
- 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.

Студент после выполнения и сдачи контрольной работы, а также после выполнения практических работ, допускается к собеседованию при прохождении аттестации в форме дифференцированного зачёта.

#### 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:

- 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».

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» [https://docs.guap.ru/guap/2020/sto\\_smk-3-76.pdf](https://docs.guap.ru/guap/2020/sto_smk-3-76.pdf).

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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