

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

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ

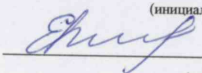
Руководитель образовательной программы

Ст. преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

Е.П. Виноградова

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«25» февраля 2026 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Предпрофессиональная подготовка»
(Наименование дисциплины)

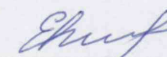
Код направления подготовки/ специальности	11.03.04
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроника и нанoeлектроника
Наименование направленности/ специализации	Промышленная электроника
Форма обучения	очная
Год приема	2026

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Ст. преподаватель

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

Е.П. Виноградова

(инициалы, фамилия)

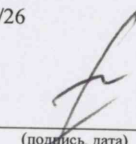
Программа одобрена на заседании кафедры № 23

«16» февраля 2026 г, протокол № 7/26

Заведующий кафедрой № 23

д.т.н., проф.

(уч. степень, звание)



(подпись, дата)

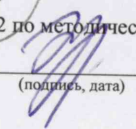
А.Р. Бестугин

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

Н.В. Марковская

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Предпрофессиональная подготовка» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/специальности 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» направленности «Промышленная электроника». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-0 «Способен выстраивать и реализовывать траекторию профессионального саморазвития»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с контролем технического состояния и обслуживанием средств промышленной электроники.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины - получение первичных профессиональных навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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-0 Способен выстраивать и реализовывать траекторию профессионального саморазвития	ПК-0.3.1 знать направления профессионального развития, в том числе инновационные ПК-0.У.1 уметь ставить себе образовательные цели под возникающие профессиональные задачи ПК-0.В.1 владеть инструментами различных направлений профессионального развития, в том числе цифровыми

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- ☐ « Физика»,
- ☐ « Математика. Математический анализ»,
- ☐ « Математика. Теория вероятностей и математическая статистика».

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

- ☐ « Современные технологии производства электронных средств»,
- ☐ « Проектная деятельность».

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	
		№3	№4
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	2/ 72	2/ 72
Из них часов практической подготовки	68	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	68	34	34
в том числе:			
лекции (Л), (час)			

практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	68	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)			
Самостоятельная работа , всего (час)	76	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет, Дифф. Зач.	Зачет	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)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 3					
Раздел 1. Основы технической эксплуатации и регламентного обслуживания радиоэлектронных средств		8			8
Раздел 2. Нормативно-техническая документация и стандарты на обслуживание оборудования		8			10
Раздел 3. Методы и средства диагностики радиоэлектронной аппаратуры		8			10
Раздел 4. Контроль параметров и выявление отказов в узлах промышленной электроники		10			10
Итого в семестре:		34			38
Семестр 4					
Раздел 5. Организация технического обслуживания и ремонтов		8			8
Раздел 6. Проведение профилактических и плановых проверок оборудования		8			10
Раздел 7. Оформление результатов проверки и составление технической отчетности		8			10
Раздел 8. Практикум по технической проверке промышленной электронной аппаратуры		10			10
Итого в семестре:		34			38
Итого	0	68	0	0	76

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
	Учебным планом не предусмотрено

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 3					
1	Анализ регламентных требований по техническому обслуживанию РЭС	Решение практических задач	8	8	1
2	Работа с эксплуатационно-технической документацией	Решение практических задач	8	8	2
3	Применение диагностического оборудования для проверки РЭС	Решение практических задач	8	8	3
4	Поиск и выявление неисправностей в модулях промышленной электроники	Решение практических задач	10	10	4
Семестр 4					
5	Планирование технического обслуживания и ремонта РЭС	Решение практических задач	8	8	5
6	Проведение регламентной проверки электронного устройства	Решение практических задач	8	8	6
7	Оформление технической документации по результатам проверки	Решение практических задач	8	8	7
8	Комплексная диагностика и обслуживание промышленного электронного блока	Решение практических задач	10	10	8
Всего			68		

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 3, час	Семестр 4, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)		10	10
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		10	10
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	26	18	18
Всего:	76	38	38

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)
004(075)	Угрюмов, Евгений Павлович. Цифровая	74

У27	схемотехника : учебное пособие / Е. П. Угрюмов. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : БХВ - Петербург, 2007. - 782 с. : рис. - Библиогр.: с. 761 - 766. -Предм. указ.: с. 767 - 782. - ISBN 5-94157-397-9 : 179.10 р. - ISBN 978-5-94157-397-4	
621.31 Б43	Белопольский, И. И. Электропитание радиоустройств : учебное пособие для техникумов / И. И. Белопольский. - 2-е изд., перераб. - М. ; Л. : Энергия, 1965. - 319 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 319 (15 назв.). - 0.69 р. - Текст : непосредственный.	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 таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
-------	---	-------------------------------------

1	Мультимедийная лекционная аудитория	14-06Г
3	Компьютерный класс	13-17

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 зачет	Список вопросов; Тесты; Задачи.
Зачет	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»	– 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.

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«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 индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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.	Опишите последовательность выполнения монтажа радиоэлектронного устройства по электрической схеме.	ПК-0.3.1
2.	Какие этапы включает наладка радиоэлектронного прибора после сборки, и какова цель каждого этапа?	ПК-0.3.1
3.	Приведите примеры типовых неисправностей в РЭС и способы их устранения при ремонте.	ПК-0.3.1
4.	Какие инструменты и измерительные приборы используются при наладке и ремонте электронной аппаратуры?	ПК-0.3.1
5.	Как обеспечивается качество и надёжность монтажа радиоэлектронных компонентов на печатной плате?	ПК-0.3.1
6.	Какие этапы включает подготовка рабочего места перед монтажом радиоэлектронного устройства?	ПК-0.3.1
7.	Как правильно организовать рабочее место для выполнения монтажных и паяльных работ?	ПК-0.3.1
8.	Опишите последовательность выполнения монтажа радиоэлектронного устройства по электрической схеме.	ПК-0.3.1
9.	Как осуществляется проверка соответствия собранного устройства принципиальной электрической схеме?	ПК-0.3.1
10.	Какие требования предъявляются к размещению радиоэлектронных компонентов на печатной плате?	ПК-0.3.1
11.	Каковы основные правила установки и фиксации радиоэлектронных компонентов перед пайкой?	ПК-0.3.1
12.	Какие виды соединений применяются при монтаже радиоэлектронной аппаратуры?	ПК-0.3.1
13.	Какие требования предъявляются к качеству паяных соединений?	ПК-0.3.1
14.	Какие основные дефекты пайки встречаются при монтаже радиоэлектронных компонентов?	ПК-0.3.1
15.	Как определить качество паяного соединения визуальным контролем?	ПК-0.3.1

16.	Какие инструменты применяются для ручного монтажа радиоэлектронных компонентов?	ПК-0.У.1
17.	Какие меры безопасности необходимо соблюдать при выполнении паяльных работ?	ПК-0.У.1
18.	Какие особенности имеет монтаж компонентов с различными типами корпусов?	ПК-0.У.1
19.	Каковы особенности монтажа радиоэлектронных компонентов на печатной плате?	ПК-0.У.1
20.	Как осуществляется маркировка и идентификация радиоэлектронных компонентов перед монтажом?	ПК-0.У.1
21.	Какие ошибки могут возникнуть при установке полярных компонентов и как их предотвратить?	ПК-0.У.1
22.	Как правильно подключать провода и кабели при сборке радиоэлектронного устройства?	ПК-0.У.1
23.	Какие этапы включает сборка радиоэлектронного устройства после выполнения монтажа?	ПК-0.У.1
24.	Как осуществляется визуальный контроль собранной радиоэлектронной аппаратуры?	ПК-0.У.1
25.	Какие этапы включает наладка радиоэлектронного прибора после сборки?	ПК-0.У.1
26.	Какова последовательность включения радиоэлектронного устройства при первичной проверке?	ПК-0.У.1
27.	Какие измерительные приборы применяются при наладке радиоэлектронной аппаратуры?	ПК-0.У.1
28.	Как с помощью мультиметра проверить основные параметры электрической цепи?	ПК-0.У.1
29.	Для чего при наладке электронных устройств применяется осциллограф?	ПК-0.У.1
30.	Как определить наличие напряжения в заданной точке электрической схемы?	ПК-0.У.1
31.	Как проверить целостность электрической цепи и отсутствие короткого замыкания?	ПК-0.В.1
32.	Какие параметры радиоэлектронного устройства необходимо контролировать при наладке?	ПК-0.В.1
33.	Как выявить неисправный участок электрической схемы с помощью измерений?	ПК-0.В.1
34.	Какие этапы включает диагностика неисправности радиоэлектронного устройства?	ПК-0.В.1
35.	Какие типовые неисправности могут возникать в радиоэлектронной аппаратуре?	ПК-0.В.1
36.	Как определить возможную причину отказа радиоэлектронного устройства?	ПК-0.В.1
37.	Как осуществляется поиск неисправности методом последовательной проверки узлов устройства?	ПК-0.В.1
38.	Какие неисправности могут быть вызваны нарушением паяных соединений?	ПК-0.В.1
39.	Как проводится замена неисправного радиоэлектронного компонента?	ПК-0.В.1
40.	Какие требования необходимо соблюдать при демонтаже радиоэлектронных компонентов?	ПК-0.В.1
41.	Какие инструменты применяются при ремонте	ПК-0.В.1

	радиоэлектронной аппаратуры?	
42.	Как проверить работоспособность устройства после устранения неисправности?	ПК-0.В.1
43.	Какие причины могут привести к перегреву радиоэлектронных компонентов?	ПК-0.В.1
44.	Как неисправности источника питания могут влиять на работу радиоэлектронного устройства?	ПК-0.В.1
45.	Какие меры защиты от статического электричества необходимо соблюдать при работе с электронными компонентами?	ПК-0.В.1

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
1.	Инструкция. Прочитайте задание и выберите один правильный ответ Какой прибор применяется для проверки формы и амплитуды сигнала в цифровых устройствах? А) Вольтметр В) Осциллограф С) Мультиметр D) Частотомер	ПК-0.3.1
2.	Инструкция. Прочитайте задание и выберите один или несколько правильных ответов. Прочитайте задание и выберите один или несколько правильных ответов Какие процедуры входят в комплекс пуско-наладочных работ для измерительного оборудования? А) Проверка цепей питания В) Измерение тока короткого замыкания С) Настройка пороговых значений D) Покраска корпуса	ПК-0.3.1
3.	Инструкция. Прочитайте задание и расположите варианты ответа в правильной последовательности. Расположите этапы проведения испытаний оборудования в	ПК-0.У.1

	логической последовательности: А) Визуальный осмотр В) Первичное включение и проверка питания С) Функциональное тестирование D) Составление протокола испытаний							
4.	Инструкция. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции в левом столбце подберите соответствующую позицию в правом столбце. Установите соответствие между типом оборудования и задачей, которую оно решает: А) Мультиметр → 1) Измерение напряжения, тока, сопротивления В) Логический анализатор → 2) Диагностика цифровых логических цепей С) Генератор сигналов → 3) Подача сигнала определённой частоты и формы D) Термокамера → 4) Испытание на температурную стойкость <i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i> <table border="1"> <tr> <td>А</td><td>В</td><td>С</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	А	В	С				ПК-0.У.1
А	В	С						
5.	Инструкция. Прочитайте задание и дайте свой развернутый вариант ответа. Почему важно проводить проверку работоспособности технологического оборудования перед его использованием на производстве?	ПК-0.В.1						
6.	Инструкция. Прочитайте задание и выберите один правильный ответ. Какой прибор используется для измерения напряжения, тока и сопротивления в электрической цепи? А) Осциллограф В) Мультиметр С) Генератор сигналов D) Паяльная станция	ПК-0.В.1						

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 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

Практические занятия направлены на формирование у обучающихся навыков проведения регламентных проверок технического состояния радиоэлектронных средств. В ходе занятий студенты осваивают работу с эксплуатационно-технической документацией, изучают методы диагностики и контроля параметров электронных устройств, учатся выявлять отклонения от нормативных значений и оформлять результаты проверок в соответствии с установленными требованиями.

11.2. 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).

11.3. 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.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

☐ зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

☐ 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