# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

## Кафедра № ПРОВЕРКА 1

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления
<u>dsdf</u>
(должность, уч. степень, звание)
<mark>aaaa</mark>
:(инициалы, фамилия)
<u>d</u>
(подпись)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«<mark>{{TEXT\_5}}</mark>» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	ТАБЛИЦА_1
Наименование направления подготовки/ специальности	ТАБЛИЦА_1
Наименование направленности	ТАБЛИЦА_1
Форма обучения	ТАБЛИЦА_1

ТАБЛИЦА\_1

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
{{TEXT_9}}	{{TEXT_10}}	{{TEXT_11}}
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	<mark>(инициалы, фамилия)</mark>
п	l N 04	
Программа одобрена на засе,	дании кафедры № 31	
«ПРОВЕРКА 12» ПРОВЕРІ	КА 13 20ПРОВЕРКА 14 г, г	<mark>тротокол № ПРОВЕРКА 15</mark>
Заведующий кафедрой ПРОІ	BEPKA 16	
{{TEXT_17}}	{{TEXT_18}}	{{TEXT_19}}
( <mark>уч. степень, звание)</mark>	<mark>(подпись, дата)</mark>	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ПРОВЕРК	A 20	
{{TEXT_21}}	{{TEXT_22}}	{{TEXT_23}}
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
ПРОВЕРКА 24		
{{TEXT_25}}	{{TEXT_26}}	{{TEXT_27}}
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	 (инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Информатика» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» направленности «Технологии управления в ядерной энергетике». Дисциплина реализуется кафедрой «№31».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций: ПРОВЕРКА 28

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с ПРОВЕРКА 29

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: ПРОВЕРКА 29.

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

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

Язык обучения по дисциплине «русский»

Компете

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

## ПРОВЕРКА 30.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части 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

	Код и	
Категория (группа)	наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.3 знать возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач УК-2.У.З уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.З владеть навыками использования цифровых средств для решения поставленной задачи
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3.2 знать образовательные Интернет-ресурсы, возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий УК-6.У.2 уметь находить информацию и использовать цифровые инструменты в целях самообразования УК-6.В.2 владеть навыками использования цифровых инструментов для саморазвития и самообразования
Общепрофессиональные	ОПК-2 Способен	ОПК-2.3.1 знать принципы работы в

компетенции	понимать принципы работы информационных технологий; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	программных продуктах, обеспечивающих сферу профессиональной деятельности
-------------	--	---

2. Место дисциплины в структуре ОП

## 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

тиолици 2 объем и трудосимость дисциплины		
Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	<mark>5/ 180</mark>	<del>5/ 180</del>
Из них часов практической подготовки		
<b>Аудиторные занятия</b> , всего час.	<mark>51</mark>	<mark>51</mark>
в том числе:		
<mark>лекции (Л), (час)</mark>	<mark>17</mark>	<mark>17</mark>
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
(Mac)		

лабораторные работы (ЛР), (час)	<mark>34</mark>	<mark>34</mark>
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
<mark>экзамен, (час)</mark>	<mark>54</mark>	<mark>54</mark>
Самостоятельная работа, всего (час)	<mark>75</mark>	<mark>75</mark>
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	<mark>Экз.</mark>	<mark>Экз.</mark>
<mark>Экз.**)</mark>		

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)	П3 (C3)	ЛР <mark>(час)</mark>	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 1				
<mark>Раздел 1.</mark>					
<b>Тема 1.1.</b>					
<b>Тема 1.n.</b>					
Раздел 2.					
Раздел 3.					
Раздел 4.					
Раздел 5.					
Итого в семестре:	<b>17</b>		<mark>34</mark>		<mark>75</mark>
Итого	<b>17</b>	0	<mark>34</mark>	0	<mark>75</mark>

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

Примечание: при наличии лекционных занятий, проводимых в интерактивной форме (управляемая дискуссия или беседа, демонстрация слайдов или учебных фильмов, мозговой штурм и другое), необходимо здесь привести их перечень с указанием конкретной формы проведения.

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

				Из них	No
No	Темы практических	Формы	Трудоемкость,	практическо	раздел
п/	занятий	практических	(час)	Й	a
П	занятии	занятий	(4ac)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не пр	едусмотрено		
	Всег	0			

Примечание: практические (семинарские) занятия могут проходить в интерактивной форме: решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии и т.д.

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	pyrice and		Из них	No	
No		Трудоемкость	практическо	раздел	
п/	Наименование лабораторных работ	, (час)	й	a	
П		, (400)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
	Семестр 1				
	Всего	34			

## 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

Рид сэмостоятол ной работи	Всего,	Семестр 1,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала		
дисциплины (ТО)		
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю		
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (Д3)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		

Всего:	75	75

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

т иолищи о	riepe terib ne tarribix ii streki politibix y teoribi	х нэдании
Шифр/	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке
URL адрес		(кроме электронных экземпляров)

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование

## 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

	T T
№ п/п	<mark>Наименование</mark>
	Не предусмотрено

информационно-справочных 8.2. Перечень 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 необходимой базы, осуществления ДЛЯ образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 — Состав материально-технической базы

<mark>№</mark> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)	
1	Лекционная аудитория		
2	Мультимедийная лекционная аудитория		
3	Класс для деловой игры		
4	Спортивный зал		
5	Специализированная лаборатория «Название»		
6	Стенд		
	(убрать ненужные строки или добавить свои)		

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

	_ 1
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Экзаменационные билеты;
	Задачи;
	Тесты.

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	Уэрэглэргийн үүр оформирорани ну уургаганий		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;		
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		
	– опираясь на знания основной и дополнительной литературы,		
«ОТЛИЧНО»	тесно привязывает усвоенные научные положения с		
«зачтено»	практической деятельностью направления;		
	– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;		
	– делает выводы и обобщения;		
	– свободно владеет системой специализированных понятий.		
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по		
	существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;		
	– не допускает существенных неточностей;		
«хорошо»	– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью		
«зачтено»	направления;		
	– аргументирует научные положения;		
	– делает выводы и обобщения;		
	– владеет системой специализированных понятий.		
«удовлетворительно»	– обучающийся усвоил только основной программный материал, по		
«зачтено»	существу излагает его, опираясь на знания только основной		
	литературы;		
	– допускает несущественные ошибки и неточности;		
	– испытывает затруднения в практическом применении знаний		

Оценка компетенции	Vanagranyari wa ahan wananayi wa ya garayi wa ya	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
	направления;	
	– слабо аргументирует научные положения;	
	– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;	
	– частично владеет системой специализированных понятий.	
	– обучающийся не усвоил значительной части программного	
	материала;	
«неудовлетворительно	– допускает существенные ошибки и неточности при	
»	рассмотрении проблем в конкретном направлении;	
«не зачтено»	– 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

	(H) H	
<mark>№ п/п</mark>	Пороцоги, ропросор (ээлэн) илд эхээмонэ	Код
INº 11/11	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
		УК-1.3.1
		УК-1.У.1
		УК-1.У.3
		УК-1.В.1
		УК-2.3.3
		УК-2.У.3
		УК-2.В.3
		УК-6.3.2
		УК-6.У.2
		УК-6.В.2
		ОПК-2.3.1

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

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

<u>№ π/π</u>	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

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

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

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

### Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пє	еречен	ь контрольных работ
	Не предусмотрено			

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

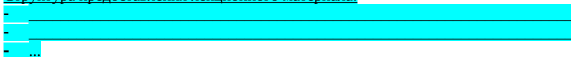
Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших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

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

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

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

Структура предоставления лекционного материала:



Если методические указания по освоению лекционного материала имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

Требования к проведению семинаров

Обязательно для заполнения преподавателем

Если методические указания по участию в семинарах имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

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

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

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

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

<u>Требования к проведению практических занятий</u> Обязательно для заполнения преподавателем

Если методические указания по прохождению практических занятий имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося.

Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ Обязательно для заполнения преподавателем

Структура и форма отчета о лабораторной работе Обязательно для заполнения преподавателем

<u>Требования к оформлению отчета о лабораторной работе</u> Обязательно для заполнения преподавателем

Если методические указания по прохождению лабораторных работ имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

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

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

<u>Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы</u> Обязательно для заполнения преподавателем

<u>Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы</u> Обязательно для заполнения преподавателем

Если методические указания по курсовому проектированию/ выполнению курсовой работы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

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

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения

и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Если методические указания по прохождению самостоятельной работы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

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

Обязательно для заполнения преподавателем: указываются требования и методы проведения текущего контроля успеваемости, а также как результаты текущего контроля успеваемости будут учитываться при проведении промежуточной аттестации.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

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

Обязательно для заполнения преподавателем: указываются требования и методы проведения промежуточной аттестации.

## 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