МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Φ ЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 31

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

(должность, уч. степень, звание)

Н.В. Решетникова

«27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Элементы и устройства систем автоматического управления» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	15.03.04
Наименование направления подготовки/ специальности	Автоматизация технологических процессов и производств
Наименование направленности	Автоматизация технологических процессов и производств
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	1//	0.20
Ст. преп.	1706	И.Г. Криволапчук
(должность, уч. степень, звание)	(подумсь, дата)	(инициалы, фамилия)
LA Horizonto de la Companya de la Co		
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 31	
«27» июня 2024г, протокол №	8	
Заведующий кафедрой № 31		210
д.т.н.,проф.	7 27.06	В.Ф. Шишлаков
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
- (
Заместитель директора институ	та №3 по методинеской рабо	оте
Ст. преп.	(17.66.	Ас, Н.В. Решетникова
(должность, уч. степень, звание)	(подписк, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Элементы и устройства систем автоматического управления» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» направленности «Автоматизация технологических процессов и производств». Дисциплина реализуется кафедрой «№31».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-4 «Способность выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики и испытаний»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с разработкой и эксплуатацией элементов и систем промышленной автоматизации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Широкое развитие систем автоматического управления, систем и средств автоматизации во всех областях техники и отраслях современного производства связано с разработкой, модернизацией и выпуском в больших количествах разнообразных технических средств автоматики, к которым относятся функциональные элементы и различные автоматические устройства. Специалисты в области автоматики и автоматизации производства должны иметь глубокие знания в области теории автоматического управления и уметь проводить анализ и синтез систем автоматизации. Преподавание данной дисциплины предполагает знакомство обучающихся с элементами и устройствами, на базе которых строятся системы автоматики, автоматизации и управления, и выработка навыков по подбору и проектированию компонентов систем.

- 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

, <u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	пкаторов их достижения
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способность выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики и испытаний	ПК-4.3.1 знать основные методы и средства автоматизации технологических процессов и производств ПК-4.В.1 владеть навыками обеспечения технологических процессов и производств средствами автоматизации и управления

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Электроника»,
- «Теория автоматического управления».

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

- «Автоматизированный электропривод».

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

	D	Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	3/ 108	3/ 108
ЗЕ/ (час)		
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	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)	П3 (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 5				
Раздел 1. Введение	2		1		3
Раздел 2. Измерительные и преобразующие элементы и устройства	10		6		18
Раздел 3. Усилительные и корректирующие устройства	12		5		18
Раздел 4. Исполнительные устройства	10		5		18
Итого в семестре:	34		17		57
Итого	34	0	17	0	57
			•		

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	Введение. Общая характеристика дисциплины и её место в
	программе подготовки
2	Основные понятия и определения теории измерительных
	устройств систем автоматического регулирования и
	управления. Устройства для измерения электрических
	величин. Устройства для измерения тепловых. Устройства
	для измерения параметров. Устройства для измерения.
	Устройства для измерения перемещений, скоростей и
	ускорений. Лазерные измерительные. Электроакустические
	измерительные устройства и преобразователи.
	Преобразующие устройства: основные понятия и
	определения. Преобразователи электрических.
	Преобразователи усилий и давлений. Преобразователи
	линейных и угловых перемещений. Устройства связи с
	объектом.
3	Основные понятия и определения теории линейных
	усилительных. Полупроводниковые и диэлектрические
	усилители. Магнитные и магнитно-полупроводниковые
	усилители. Электромеханические усилители.
	Гидравлические и пневматические усилители. Основные
	понятия и определения теории корректирующих элементов
	и. Электрические корректирующие элементы и устройства
	постоянного тока. Электрические корректирующие элементы переменного. Электромеханические
	корректирующие устройства. Гидравлические и
	пневматические корректирующие устройства.
	Корректирующие устройства на базе микропроцессоров и
	микроуонтроллеров.
4	Основы выбора и расчета электрических исполнительных
	устройств САР и САУ. Электрические исполнительные
	устройства с электродвигателями постоянного тока.
	Исполнительные устройства с двухфазными
	электродвигателями переменно го тока. Исполнительные
	устройства с многофазными электродвигателями
	переменного тока. Исполнительные устройства с
	электромагнитными муфтами. Электрические
	исполнительные устройства с шаговыми двигателями.
	Магнитные исполнительные элементы. Гидравлические и
	пневматические исполнительные устройства и
	сервомеханизмы. Механические передачи и опоры.

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	•	•		Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				

Всего			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	No
№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр 5	5		
1	Цикл лабораторных работ «Датчики и	6	6	2
	ПИП»			
2	Цикл лабораторных работ «Усилительно-	6	6	3
преобразовательные устройства»				
3	Цикл лабораторных работ «Актуаторы»	5	5	4
	Всего	17	17	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 5,
Вид самостоятсльной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	40	40
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	5	5
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	12	12
Всего:	57	57

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) толические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаня

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

	<u> </u>	
Шифр/	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в
URL адрес	виолиографическая ссылка	библиотеке

	(кроме электронных экземпляров)
https://e.lanbook.com/book/ Смирнов, Ю	. А. Технические
	оматизации и
управления	: учебное пособие для
вузов / Ю. А	. Смирнов. — 4-е изд.
стер. — Сан	кт-Петербург : Лань,
2021. — 456	c.
https://e.lanbook.com/book/ Сокольчик,	П. Ю. Исполнительные
160669 устройства с	истем управления
	скими процессами:
учебное пос	
	— Пермь : ПНИПУ,
2010. — 195	
-	И. Объекты систем
	кого управления:
	обие / Н. И. Жежера
·	погда : Инфра-
Инженерия,	
	. Устройства
	с объектом : учебное
пособие / В.	
-	к : Изд-во НГТУ, 2019.
- 172 c.	
	В. Аналоговые
- - - - - - - - - -	втоматики : учебное
	В. Верхова, С. В.
	В. Белоус. — Санкт-
	СПбГУТ им. М.А.
	гча, 2019. — 67 с.
https://e.lanbook.com/book/ Акимов, С. I автоматизац	-
	ии управления:
_	обие / С. В. Акимов, Г. К. В. Белоус. — Санкт-
	К. В. Велоус. — Санкт- СПбГУТ им. М.А.
	ича, 2018. — 61 с.
	. Н. Автоматизация
	ских процессов:
*	обие / С.Н. Фурсенко,
2	ская, Е.С. Волкова. —
1	ое знание; Москва:
	2022. — 377 c.
 	Е. М. Электрический
product/987416 привод : уче	
1	. — М. : ФОРУМ,
2019. — 224	
	А. Телемеханика:
	обие / А. А. Руппель.
— Омск : Си	лбАДИ, 2019. — 105 с.

Перечень электронных образовательных 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
https://www.cta.ru/	Журнал «Современные технологии автоматизации»
https://kit-e.ru/	Журнал «Компоненты и технологии»

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
1	NI Multisim
2	NI LabVIEW

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	Лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория	
3	Стенд «Основы автоматики»	
4	Крмпьютерный класс	

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

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

таолица 14 - Критерии	оценки уровня сформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала				
«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. 			
«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
J\2 11/11	перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора

1	Основные понятия и определения теории измерительных	ПК-4.3.1
2	устройств	ПК-4.В.1
3	Статические характеристики измерительных устройств	11N-4.D.1
4	Оценка информативности измерительных устройств	
5	Мостовые схемы для измерения электрических величин	
6	Устройства для измерения частоты и фазы	
	Термоэлектрические измерительные устройства	
7	Оптические измерительные устройства	
8	Основные характеристики устройств для измерения давления	
9	Устройства измерения давления с упругими	
	чувствительными элементами	
10	Измерительные устройства с преобразователями,	
	изменяющими физические свойства под действием давления	
11	Пьезоэлектрические и магнитострикционные	
	преобразователи	
12	Тахометрические измерительные устройства	
	(расходомеры)	
13	Индукционные расходомеры	
14	Расходомеры с преобразователями скоростного напора	
15	Устройства для измерения линейных и скоростей	
	перемещений	
16	Устройства для измерения угловых перемещений и	
	скоростей	
17	Назначение и классификация преобразующих устройств	
18	Потенциометрические, индуктивные и емкостные	
	преобразователи	
19	Преобразование спектров при прохождении сигналов	
20	через модулятор и демодулятор	
20	Широтноимпульсные преобразователи	
21	Усилительное устройство как элемент САР	
22	Усилитель постоянного тока	
23	Усилитель переменного тока	
24	Усилитель с преобразованием спектра	
25	Усилители мощности для исполнительных механизмов	
26	Диэлектрические усилители	
27	Общая характеристика магнитных усилителей	
28	Магнитно-полупроводниковые усилители	
29	Назначение и классификация гидравлических усилителей	
30	Пневматические усилители и их классификация	
31	Классификация корректирующих элементов и устройств	
32	Типовые линейные корректирующие элементы и	
	устройства	
33	Корректирующие устройства переменногр тока	
34	Тахогенератор как корректирующее устройство	
35	Классификация и технические требования, предъявляемые	
	к электродвигателям постоянного тока	
36	Способы регулирования скоросди электродвигателя постоянного тока	
37	Принцип действия и конструкция двухфазного	

	асинхронного электродвигателя	
38	Конструкция и принцип действия многофазных	
	электродвигателей	
39	Конструкция исполнительных устройств с	
	электромагнитными муфтами	
40	Схемы управления муфтами	
41	Динамические и статические характеристики	
	исполнительных устройств	
42	Принцип работы и типы шаговых двигателей	
43	Технические характеристики, основные параметры и	
	режимы работы шаговых двигателей	
44	Классификация гидравлических и пневматических	
	исполнительных устройств и сервомеханизмов	

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	1	Приме	рный пере	чень вопросов для тестов	Код инликатора
	Не предусм	мотрено			индикатора

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.

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 обучающимся 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;
- научится 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:

- комментарии к предыдущей лекции и ответы на возникшие вопросы;
- изложение нового материала по рассматриваемой теме;
- демонстрация примеров практического применения рассмотренного материала;
- ответы на вопросы, возникшие в процессе лекции.

Для развития у студентов навыков самостоятельного овладения теоретическим материалом ряд тем дисциплины на лекционных занятиях может даваться обзорно, что предполагает их самостоятельное детальное изучение.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

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 у 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

Проведение лабораторных работ регламентируется правилами охраны труда и техники безопасности, утвержденными ректором ГУАП. Задание на выполнение лабораторных работ определяется преподавателем в соответствии с настоящей программой дисциплины «Элементы и устройства систем автоматического управления» и учебным планом направления 15.03.04 (методические указания приведены в электронных ресурсах кафедры)

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе (цикле работ) должен содержать следующие обязательные разделы:

- титульный лист;
- цель выполнения лабораторной работы;
- краткое изложение сути проводимых экспериментов;
- результаты экспериментов в виде таблиц, лог-файлов, скриншотов, графиков;
- выводы по лабораторной работе.

Допускается оформление общего отчета по лабораторному курсу под единым титульным листом, при этом каждая отдельная работа (цикл) оформляется отдельным разделом.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Оформление отчета по лабораторной работе должно соответствовать требованиям оформления текстовых документов ГОСТ 7.32-2017 и нормативным документам ГУАП (https://guap.ru/standart). Предпочтительным является использование формата документов согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010.

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.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в форме опроса (тестирования) при проведении лекционных занятий или по результатам защиты отчетов о лабораторных работах.

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».

Промежуточная аттестация проводится на основе фонда оценочных средств, приведенного в п.10.3 данной рабочей программы дисциплины. На результирующую оценку влияет как ответ на вопрос, так и работа обучающегося в течение семестра.

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