#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

#### Кафедра № 32

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

О.Я. Солёная

«23» июня 2025 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Основы научных исследований» (Наименование дисциплим)

Код направления подготовки/ специальности	13.03.02	
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроэнергетика и электротехника	
Наименование направленности	Энергетические электрические машины	
Форма обучения	очная	
Год приема	2023	

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	
проф., д.т.н., проф. / Шег 23 06 2025	В.М. Медунецкий
(должность, уч степень, звание) (подпись, дата)	(нинциалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании кафедры № 32	
«23» июня 2025 г, протокол № 8	
Заведующий кафедрой № 32	
К.Т.н. ДОЦ. 23.06.2025	С.В. Солёный
(уч степень, звание) (надаже, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора института №3 по методической рабо	оте
Ст. преподаватель	Н.В. Решетникова
(должность, уч степень, звание) (подрису дата)	(нинциалы, фанилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Основы научных исследований» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленности «Энергетические электрические машины». Дисциплина реализуется кафедрой «№32».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 «Способен участвовать в научно-исследовательских и опытноконструкторских работах в профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с научнотехнической областью и особенностью современной инженерной деятельности

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и самостоятельная работа.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

#### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью данной дисциплины является получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в научно-технической области и в сфере современной инженерной деятельности. Также предоставление возможности обучающимся развить и демонстрировать навыки в указанных областях.

- 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

		1
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ПК-2 Способен участвовать в	ПК-2.Д.1 осуществляет обработку и анализ
	научно-	научно-технической информации
Профессиональные	исследовательских	ПК-2.Д.2 участвует в планировании,
компетенции	и опытно-	подготовке и выполнении прикладных
компетенции	конструкторских	научных исследований по заданной методике
	работах в	ПК-2.Д.3 обрабатывает результаты
	профессиональной	прикладных научных исследований
	деятельности	

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

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

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении общенаучных дисциплин в бакалавриате или в специалитете.

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

- «Математические методы и модели в научных исследованиях»,
- «Защита интеллектуальной собственности и результатов исследований».

#### 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

<b>Общая</b> 3E/ (час)	трудоемкость	дисциплины,	2/72	2/72
	1		2	3
				№7
	Вид учебной рабо	ОТЫ	Всего	семестрам
				Трудоемкость по
таолица 2 Оовем и трудоемкость дисциплины				

Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	17	17
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	55	55
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

#### 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)	CPC (час)
Сем	естр 7	(ac)	(Hac)	(4ac)	(Hac)
Раздел 1.	3				10
Раздел 2.	3				12
Раздел 3.	4				10
Раздел 4.	3				10
Раздел 5.	4				13
Итого в семестре:	17				55
Итого	17		0	0	55

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	Понятие науки, основные термины и определения		
	Общенаучные методы исследования и методы в прикладных научно-		
	технических областях		
2	Особенности технических наук, основные этапы их развития		
	Анализ понятий метода, методики и технологий		
3	Инженерная область, особенности современной инженерной		
	деятельности		
4	Анализ и сопоставление научных и инженерных решений с		

	изобретательскими решениями
5	Основные источники информации в области техники, технологий и
	технических наук. Критерии эффективности научной и инженерной
	деятельности

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No॒	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
	Bcer	0			

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	No
No	Наименование поборатории у работ	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	п/п Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	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,	Семестр 7,
Вид самостоятсльной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)	10	10
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	8	8
Домашнее задание (ДЗ)	10	10
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	7	7

аттестации (ПА)			
	Всего:	55	55

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

таолица 8— Перечень печатных и электронных учеоных издании			
Шифр/	Библиографическая ссылка		
URL адрес			
-	И.В. Елтышева, В.М. Медунецкий, В.А. Семёнова, М.В. Сержантова		
	Методология научных и инженерных исследований. Изд-во ГУАП,		
	2023, стр.122		
-	Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология Научного исследования. –		
	М.: Либроком, 2010. – 280 с.		
-	Крампит А.Г., Крампит Н.Ю. Методология научных исследований.		
	Томкс: Изд-во Том. Политех. Ун-та, 2008. – 164 с.		
-	А.А. Бубенчиков и др. Основы научных исследований: учеб. пособие / Минобрнауки России, ОмГТУ. –Омск: Изд-во ОмГТУ, 2019.		
-	Дрешинский В.А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 274 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс).		

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

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	
http://dx.doi.org/10.18698/2306-	А.В. Колоскова, С.А. Лебедев. Технические науки,	
<u>8477-2017-5-433</u>	особенности их структуры и методов. Гуманитарный	
	вестник, 2017,	

#### 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	21-21, 21-18

#### 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;
	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	Ty 1			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
«отлично» «зачтено»	<ul> <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> <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</li> </ul>			

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	направления;  – аргументирует научные положения;  – делает выводы и обобщения;  – владеет системой специализированных понятий.		
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <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> <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 для дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 – Вопросы для дифф. Зачета

Код № п/п Перечень вопросов для дифф. зачета индикатора 1. Что ПК-2.Д 1 наука, какими признаками характеризуется? Перечислите функции науки. Расскажите об этапах развития науки. ПК-2.Д 1 2. ПК-2.Д 1 3. В чем отличие рационального познания от чувственного? В чем заключаются этические основания современной ПК-2.Д 1 4. науки? 5. Что такое научно-исследовательская работа? Какова цель ПК-2.Д 1 научного исследования? Перечислите виды научных исследований. Перечислите ПК-2.Д 1 6. структурные единицы научного направления. 7. обосновывается актуальность научно-ПК-2.Д 1 исследовательской работы? 8. .Что необходимо для рабочей гипотезы? Что такое ПК-2.Д 1 научная новизна и её элементы? ПК-2.Д 1 9. Опишите этапы научно-исследовательской работы. 10. Какие варианты получения новых научных результатов ПК-2.Д 1 вам известны? Расскажите о способах познания технических процессов и 11. ПК-2.Д 1

	объектов.	
12.	Охарактеризуйте понятие «документ». Перечислите методы анализа документов.	ПК-2.Д 1
13.	.В чем заключается метод экспертных оценок?	ПК-2.Д 1
14.	Что такое каталог и его виды.	ПК-2.Д 1
15.	Как составляется уточненный список исходных источников информации? Что такое УДК и МПК?	ПК-2.Д 1
16.	Какие существуют принципы отбора и оценки фактического материала?	ПК-2.Д 2
17.	Расскажите о теоретических исследованиях. В чем заключается различие между эмпирическим и теоретическим знанием?	
18.	Модели теоретического исследования.	ПК-2.Д 2
19.	Какова роль эксперимента в научном исследовании? Какие виды экспериментов вы знаете?	
20.	В чем суть вычислительного эксперимента? Что в себя включает план эксперимента? Как планируется эксперимент?	ПК-2.Д 2
21.	Что такое измерение? Его виды. Как организовать рабочее место экспериментатора	ПК-2.Д 2
22.	Какие виды совокупности измерений вам известны? Что такое доверительная вероятность измерения?	ПК-2.Д 2
23.	Как определить минимальное количество измерений? Какие задачи в теории измерений?	ПК-2.Д 2
24.	Расскажите о методе проверки эксперимента на достоверность?	ПК-2.Д 3
25.	В чем заключается проверка эксперимента на воспроизводимость результатов?	ПК-2.Д 3
26.	Как вычислить критерий Кохрена?	ПК-2.Д 3
27.	Какие методы графической обработки результатов измерений вы знаете?	ПК-2.Д 3
28.	Как оформляются результаты научного исследования?	ПК-2.Д 3
29.	Что такое гипотеза? Как осуществляется построение гипотезы в технической сфере?	ПК-2.Д 3
30.	Что такое объект и предмет научного исследования? Как оценить научную новизну исследования?	ПК-2.Д 3

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

<b>№</b> π/π		Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
11/11	1 mun.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного оп	

из пяти предложенных и обоснованием выбора					
Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите					
	аргументы, обосновывающие выбор ответа				
1	Как определяются задачи научного исследования	ПК-2			
1	а) определением какой-либо возникшей научной проблемы	1110 2			
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	b) относительно заданной и сформулированной цели				
	с) анализом имеющихся научных проблем d) относительно задания на научные исследования				
	е) путём выявления требуемых научных решений				
	2 тип. Задание комбинированного типа с выбором				
	нескольких вариантов ответа				
	из предложенных и развернутым обоснованием выбора				
2	Какая цель научно-технического исследования?	ПК-2			
	а) получить положительный эффект				
	b) разработка новых различных технологических процессов				
	с) разработка новых технических объектов				
	d) формирование нового знания о технических объектах и				
	процессах для использования на практике				
	е) для сопоставления с существующим уровнем техники				
	3 тип. Задание закрытого типа на установление соответствия				
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответ	а и			
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов				
3	Цель научно-технических решений	ПК-2			
	а) оценка исследуемых объектов и процессов	1111 2			
	b) оценка научных результатов				
	с) для научной разработки критериев результатов				
	d) с целью оценки выбора конкретных научно-технических				
	решений, их оценки и планирования дальнейших исследований				
	е) для выявления научных результатов				
	С) для выявлення нау німк результатов				
	<b>4 тип.</b> Задание закрытого типа на установление				
	последовательности				
	Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность.  Запишите соответствующую последовательность				
	букв слева направо				
4	Каким образом решаются научно-технические задачи	ПК-2			
	а) путём исследования и анализа существующих объектов и				
	процессов				
	b) математическим описанием исследуемых объектов				
	с) комплексным исследованием и комплексным формированием				
	задач для достижения поставленной цели				
	д) компьютерным моделированием				
	<b>5 тип.</b> Задание открытого типа с развернутым ответом	<u>I</u>			
	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный отве	T			
тпотрукция. прочитаите текст и запишите развернутыи ососнованный ответ					
5	Цель эксперимента в научно-технических исследованиях	ПК-2			
	обуславливается				

Примечание: СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ.

**1-й тип.** Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа.

Полное совпадение с верным ответом – 1 балл.

Неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

**2-й тип.** Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов.

Полное совпадение с верным ответом – 1 балл.

Если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

**3-й тип.** Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца).

Полное совпадение с верным ответом – 1 балл.

Неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

**4-й тип**. Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр.

Полное совпадение с верным ответом – 1 балл.

Если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

**5-й тип.** Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.

Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла.

Если допущена одна ошибка\неточность\ответ правильный, но не полный -1 балл.

Если допущено более 1 ошибки\ответ неправильный\ответ отсутствует – 0 баллов.

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

No H/H	Honovery very necker
№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

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

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

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

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

Структура предоставления лекционного материала:

Структура представлена в учебно-методическом пособии в электронном виде - И.В. Елтышева, В.М. Медунецкий, В.А. Семёнова, М.В. Сержантова Методология научных и инженерных исследований. Изд-во ГУАП, 2022 (издано в электронном виде на кафедре №32)

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 обучающихсяявляются:

- 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.

Текущий контроль успеваемости проводится на практических занятиях в устном формате.

Результаты текущего контроля сообщаются студентам непосредственно на следующем занятии.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации. При непрохождении текущего контроля студенту ставится оценка «неудовлетворительно».

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:

– 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 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».

Промежуточная аттестация оценивается по результатам текущего контроля успеваемости. В случае, если студент по уважительной причине не выполнил требования текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать задолженности по пропущенным темам. Форма проведения промежуточной аттестации – письменная.

### 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