МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 32

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

С.В. Солёный

(инициалы, фамилия)

«23» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектный семинар» (Наименование дисциплины)

Код специальности	13.05.02
Наименование специальности	Специальные электромеханические системы
Наименование направленности	Электромеханические системы специальных устройств и изделий
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

	ab	C.D. C
доц., к.т.н., доц.		С.В. Солёный
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	иии кафельы № 32	
программа одоорена на заседан	ии кафедры № 32	
«26» апреля 2022 г, протокол М	<u>9</u>	
1 71		
Заведующий кафедрой № 32	ah	
доц., к.т.н., доц.		С.В. Солёный
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 13.05 доц., к.т.н., доц.	Courte	О.Я. Солёная
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	та №3 по методической рабо	оте
старший преподаватель	the -	Н.В. Решетникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	() T)

Аннотация

Дисциплина «Проектный семинар» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы» направленности «Электромеханические системы специальных устройств и изделий». Дисциплина реализуется кафедрой «№32».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-1 «Способность принимать участие в проектировании электротехнических и электроэнергетических устройств, специальных электромеханических систем в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования»
- ПК-2 «Способность участвовать в конструировании электротехнических и электроэнергетических устройств, специальных электромеханических систем»
- ПК-5 «Способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров электроэнергетического и электромеханического оборудования»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с профессионально ориентированными и специальными дисциплинами по направлению специальные электромеханические системы.

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 10 зачетных единиц, 360 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью проведения междисциплинарного проекта является закрепление теоретических знаний, полученных при освоении профессионально ориентированных и специальных дисциплин по направлению специальные электромеханические системы. Приобретение студентами практических навыков и опыта при решении задач в области конструирования и технологии производства специальных электромеханических систем и устройств, как необходимой базы для последующей подготовки по специальности. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.2. 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность принимать участие в проектировании электротехнических и электроэнергетических устройств, специальных электромеханических систем в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	ПК-1.У.1 умеет собирать и анализировать данные для проектирования, составления конкурентноспособных вариантов технических решений ПК-1.В.1 владеет навыками подготовки предпроектной документации на основе типовых технических решений
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способность участвовать в конструировании электротехнических и электроэнергетических устройств, специальных электромеханических систем	ПК-2.В.1 владеет навыками оформления конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров электроэнергетического	ПК-5.В.1 владеет навыками составления и оформления типовой технической документации

И	
электромеханического	
оборудования	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Автоматизация расчета и проектирования технических систем»,
- «Силовая электроника»,
- «Проектирование вторичных источников питания».

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

- «Выпускная квалификационная работа».

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

Dun ywasiyan nasariy	Всего	Трудоемкость по семестрам				
Вид учебной работы	Beero	№4	№5	№6	№7	№8
1	2	3	4	5	6	7
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	10/360	2/72	2/72	2/72	2/72	2/72
Из них часов практической подготовки	85	17	17	17	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	85	17	17	17	17	17
в том числе:						
лекции (Л), (час)						
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	85	17	17	17	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)						
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)						
экзамен, (час)						
Самостоятельная работа, всего (час)	275	55	55	55	55	55
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач., Дифф. Зач., Дифф. Зач., Дифф. Зач., Дифф. Зач.	Диф ф. Зач.	Диф ф. Зач.	Диф ф. Зач.	Диф ф. Зач.	Диф ф. 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

D	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КΠ	CPC
Разделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)

Сем	естр 4	
Раздел 1. Основы электроэнергетики	2	11
Раздел 2. Измерительные устройства	4	11
Раздел 3. Релейная защита	4	11
Раздел 4. Системы электроснабжения	4	11
Раздел 5. Защита электрических машин	3	11
Итого в семестре:	17	55
Семестр		
Раздел 1. Основы проектирования в SolidWorks	2	11
Раздел 2. Сборки в SolidWorks	4	11
Раздел 3. Моделирование в SolidWorks	4	11
Раздел 4. Исследование проектирования в		
SolidWorks	4	11
Раздел 5. Выбор материалов для	3	11
электромеханических устройств	_	
Итого в семестре:	17	55
Семестр	0.6	
Раздел 1. Основные физические явления в электрических аппаратах.	2	11
Раздел 2. Основные электрические и		
электромеханические процессы в электрических	4	11
аппаратах		
Раздел 3. Электромеханические аппараты	4	11
автоматики и распределительных устройств низкого напряжения	4	11
Раздел 4. Силовые электронные ключи	4	11
Раздел 5. Системы управления силовыми		
электронными аппаратами	3	11
Итого в семестре:	17	55
Семестр	7	
Раздел 1. Проверка на термическую стойкость	2	11
электрооборудования электростанций		
Раздел 2. Измерение параметров установившегося режима в сети с односторонним и двусторонним	4	11
питанием		
Раздел 3. Потери электрической энергии в	4	11
распределительных сетях	T	11
Раздел 4. Регулирование напряжения путем поперечной компенсации реактивной мощности с	4	11
помощью конденсаторной батареи	4	
Раздел 5. Разработка принципиальной цифровой		
модели управления устройством автоматического	3	11
ввода резервного питания среде Simulation In		
Technic.	17	55
Итого в семестре:		33
Раздел 1. Определение расчетных нагрузок узла	0	
питания системы электроснабжения решение		11
ситуационных задач		

Раздел 2. Определение расчетных электрических нагрузок проводника, питающего группу электроприемников напряжением до 1 кВ по методу расчетного коэффициента решение ситуационных задач		4			11
Раздел 3. Определение потерь электроэнергии в силовом трансформаторе решение ситуационных задач		4			11
Раздел 4. Расчет и выбор осветительного оборудования для заданного помещения решение ситуационных задач		4			11
Раздел 5. Выбор аппаратов защиты в сетях 0,4 кВ		3			11
Итого в семестре:		17			55
Итого	0	85	0	0	275

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

№ π/π	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 4			
1	Выбор измерительных устройств	Ситуационные задачи	2	2	1
2	Расчет нагрузок	Ситуационные задачи	4	4	2
3	Выбор электрического оборудования	Ситуационные задачи	4	4	3
4	Проектирование системы электроснабжения	Ситуационные задачи	4	4	4
5	Аппараты защиты	Ситуационные задачи	3	3	5
		Семестр 5			
1	Проектирование в SolidWorks	Ситуационные задачи	2	2	1
2	Сборки в SolidWorks	Ситуационные задачи	4	4	2
3	Статический анализ	Ситуационные	4	4	3

		задачи			
4	Исследование	Ситуационные	4	4	4
	проектирования	задачи	•		
5	Выбор материалов	Ситуационные	3	3	5
	BBroop Marepinaros	задачи			
		Семестр 6			I
1	Исследование	Ситуационные	2	2	1
	теплового режима	задачи			
	катушки	, ,			
	электромагнита при				
	кратковременном и				
	повторно				
	кратковременном				
	режиме				
2	Исследование	Ситуационные	4	4	2
	контактных	задачи			
	соединений				
3	Снятие тяговой	Ситуационные	4	4	3
	характеристики	задачи			
	электромагнита				
4	Исследование	Ситуационные	4	4	4
	нереверсивной	задачи			
	схемы управления				
	асинхронным				
	двигателем				
5	Исследование	Ситуационные	3	3	5
	микропроцессорного	задачи			
	терминала для				
	управления и защиты				
	асинхронного				
	двигателя				
1	П	Семестр 7	2	1 2	1
1	Проверка на	Ситуационные	2	2	1
	термическую	задачи			
	стойкость электрооборудования				
	электроооорудования электростанций				
2	Измерение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ситуационные	4	4	2
	параметров	задачи	4	"	
	установившегося	задачи			
	режима в сети с				
	односторонним и				
	двусторонним				
	питанием				
3	Потери	Ситуационные	4	4	3
	электрической	задачи	•		
	энергии в	7.3			
	распределительных				
	сетях				
4	Регулирование	Ситуационные	4	4	4
	напряжения путем	задачи			
	поперечной				

	компенсации				
	реактивной				
	мощности с				
	помощью				
	конденсаторной				
	батареи				
5	Разработка	Ситуационные	3	3	5
	принципиальной	задачи			
	цифровой модели				
	управления				
	устройством				
	автоматического				
	ввода резервного				
	питания среде				
	Simulation In Technic.	G 0			
1		Семестр 8	<u> </u>	<u> </u>	1
1	Определение	Ситуационные			1
	расчетных нагрузок	задачи			
	узла питания			2	
	системы		2	2	
	электроснабжения				
	решение				
	ситуационных задач				2
2	Определение	Ситуационные			2
	расчетных	задачи			
	электрических				
	нагрузок				
	проводника,				
	питающего группу		4	4	
	электроприемников		4	4	
	напряжением до 1 кВ				
	по методу				
	расчетного				
	коэффициента				
	решение				
3	ситуационных задач	Cvarran			3
3	Определение потерь	Ситуационные			3
	электроэнергии в	задачи			
	силовом		4	4	
	трансформаторе				
	решение				
4	Ситуационных задач	CHENOMAN			4
4	Расчет и выбор осветительного	Ситуационные			4
		задачи			
	оборудования для		4	4	
	заданного				
	помещения решение				
5	Ситуационных задач	CHENOMAN			5
٥	Выбор аппаратов	Ситуационные	3	3	3
	защиты в сетях 0,4 кВ	задачи	3	3	
			05		
	Всего		85		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№	
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
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

Day and are grow way no fary	Всего,	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
Вид самостоятельной работы	час	4, час	5, час	6, час	7, час	8, час
1	2	3	4	5	6	7
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	125	25	25	25	25	25
Курсовое проектирование (КП, КР)						
Расчетно-графические задания (РГЗ)						
Выполнение реферата (Р)						
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	75	15	15	15	15	15
Домашнее задание (ДЗ)						
Контрольные работы заочников (КРЗ)						
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	75	15	15	15	15	15
Всего:	275	55	55	55	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 о- перечень нечатных и электронных учесных издании				
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)		
	Под редакцией Ю.К. Розанова.	-		
	Электрические и электронные аппараты.			
	Москва, Информэлектро, 2001.			
	Б.Э. Фридман. Электромагнитное поле в	-		
	проводниках. Текст лекций. Санкт-			
	Петербург, ГУАП, 2011			
621.313	Вольдек А.И. Электрические машины,	8		

B71	СПб: Питер 2007, 319 с.	
621.314 Э	Мартынов А.А., Тимофеев С.С., Машины	16
45	постоянного тока: учебное пособие СПб.:	
	ГУАП, 2016 36с	

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
	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	Лекционная аудитория	21-21
2	Мультимедийная лекционная аудитория	31-04

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачёт	Список вопросов.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	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 для дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы для дифф. зачета

No	Перечень вопросов для дифф. зачета	Код
----	------------------------------------	-----

п/п		индикатора
1	 Охарактеризуйте понятие электроэнергетической системы. Назначение и типы электрических станций. Назначение и типы электрических подстанций. Виды распределительных устройств трансформаторных подстанций. Классификация потребителей электрической энергии по категориям надежности питания. Что понимается под установившимся режимом электрической системы? 	ПК-1.У.1
2	 Чем обусловлена целесообразность применения устройства АВР в схемах электроснабжения потребителей II категории надежности? Сопоставьте радиальные и магистральные схемы сети по бесперебойности питания. Охарактеризуйте условия параллельной работы трансформаторов, приведите схему подключения. Требования к схемам электроснабжения и устройствам автоматики потребителей электрической энергии в зависимости от их категории надежности. Радиальные и магистральные схемы электроснабжения. Достоинства и недостатки. 	ПК-1.В.1
3	1. Назначение и устройство защитного заземления. 2. Особенности выбора места, числа и мощности цеховых комплектных ТП. 3. Охарактеризуйте понятие максимальной расчетной нагрузки электроприемников. 4. Что понимается под резервированием в системах электроснабжения? 5. Характеристика электроприемников по бесперебойности электроснабжения. 6. Основные требования, предъявляемые к надежности систем электроснабжения	ПК-2.В.1
4	1 Электрические аппараты. Определение, классификация 2 Проникновение одномерного электромагнитного поля в проводящее полупростраство. Определение термина "глубина скинслоя". Линейная плотность тока 3 Резко-выраженный поверхностный эффект и идеальный поверхностный эффект в проводниках сложной формы. Поле линейного провода с током около идеально проводящей полуплоскости. Эффект близости 4 Источники теплоты в электрических аппаратах. Коэффициент поверхностного эффекта, коэффициент близости, коэффициент добавочных потерь. Потери в магнитопроводах. 5 Проблемы тепловых потерь в электрических аппаратах. Пути уменьшения мощности источников теплоты	ПК-5.В.1

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

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

1 1		1 1 1	
№ п/п	Примерный перечень те	ем для курсового проектирования/выполне курсовой работы	кин

Учебным планом не предусмотрено

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Не предусмотрено	

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

Целью проведения междисциплинарного проекта является закрепление теоретических знаний, полученных при освоении профессионально ориентированных и специальных дисциплин по направлению специальные электромеханические системы. Приобретение студентами практических навыков и опыта при решении задач в области конструирования и технологии производств специальных электромеханических систем и комплексов, как необходимой базы для последующей подготовки по специальности.

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

1. Все студенты должны быть ознакомлены с темами практических занятий, приведенными в таблице 5.

- 2. Практические занятия целесообразно проводить по темам, предварительно изученными студентами на лекциях или самостоятельно.
- 3. С целью повышения эффективности практических занятий необходимо изучение каждой темы сопровождать решением задач. Темы практических занятий и номера заданий приведены в таблице 5.
- 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.

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.
- 11.3. 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.

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

Проведение текущего контроля успеваемости осуществляется с помощью практических работ, приведенных в таблице 5. Оценивание текущего контроля успеваемости, оценивается по системе зачет/ не зачет. Положительный результат текущего контроля успеваемости дает студенту дополнительный балл при проведении промежуточной аттестации.

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 программы 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