МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 13

ЖДАЮ
образовательную
степень, звание)
/
, фамилия)
інсь)

«21» апреля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Исследование динамических свойств летательных аппаратов» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.03.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Приборостроение	
Наименование направленности	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Ст. преподаватель	Навов (полиясь, дата)	Павлов А.М. (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани «21» апреля 2025 г. протокол №		
Заведующий кафедрой № 13 К.Т.Н. <i>f Oly</i> К.У. степень. звание)	(Julius (Latra)	Н.А. Овчинникова (ипициалы, фамилия)
Заместитель директора институт: доцк.т.н.		•
(должность, уч. степень, звание)	(полнись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Исследование динамических свойств летательных аппаратов» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 12.03.01 «Приборостроение» направленности «Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы». Дисциплина реализуется кафедрой «№13».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»
- 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»
- ПК-3 «Способность применять методики и средства проведения испытаний и отработки систем и комплексов бортового оборудования авиационных и космических летательных аппаратов»
- ПК-4 «Способность разрабатывать и согласовывать исходные данные при проектировании (разработке) комплекса бортового оборудования и его подсистем авиационных и космических летательных аппаратов, определять режимы функционирования бортового оборудования»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с параметрами и характеристиками летательных аппаратов, систем, комплексов, динамики поведения и аэродинамических характеристиками, моделями и методами анализа результатов экспериментов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме 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
- 1.2. Дисциплина направлена на формирование знаний, навыков и умений в области динамических свойств летательных аппаратов, уравнений и математических моделей динамики и аэродинамики, а также моделей и методов сбора аэродинамической информации для последующего анализа.
- 1.3. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием искусственного интеллекта
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.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность применять методики и средства проведения испытаний и отработки систем и комплексов бортового оборудования авиационных и космических	ПК-3.У.1 уметь разрабатывать элементы программы испытаний систем бортового оборудования, в том числе с использованием имитационного моделирования и тренажёрных систем ПК-3.У.2 уметь проводить обработку и анализ материалов, получаемых в процессе исследований комплексов бортового оборудования летательных аппаратов

	летательных аппаратов ПК-4 Способность разрабатывать и согласовывать исходные данные при проектировании (разработке) комплекса	ПК-4.3.1 знать технические характеристики и принципы работы систем бортового
Профессиональные компетенции	(разработке)	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Моделирование процессов и систем»,
- «Аэромеханика»,

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

- «Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы»,
- «Информационно-статистическая теория измерений»,

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	8	8
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		

экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 5				
Раздел 1. Геометрические характеристики профиля крыла	3		3		14
Раздел 2. Аэродинамические характеристики профиля крыла	3		3		14
Раздел 3. Геометрические характеристики крыла в плане	3		4		16
Раздел 4. Расчет аэродинамических характеристик профиля и крыла	4		3		15
Раздел 5. Аэродинамические характеристики самолета	4		4		15
Итого в семестре:	17		17		74
Итого	17	0	17	0	74

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 Геометрические характеристики профиля крыла	
2	Аэродинамические характеристики профиля крыла
3	Геометрические характеристики крыла в плане
4	Расчет аэродинамических характеристик профиля и крыла
5	Аэродинамические характеристики самолета

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	№
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	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
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	п/п	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	5		
1	Геометрические характеристики профиля	6	4	1
	крыла			
2	Аэродинамические характеристики	6	2	2
	профиля крыла			
3	Влияние аэродинамических характеристик	5	2	3
	на безопасность и экономичность полетов			
	Всего	17	8	

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

D	Всего,	Семестр 5,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	60	60
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	14	14
Всего:	74	74

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

		Количество экземпляров в
Шифр/	F5	библиотеке
URL адрес	Библиографическая ссылка	(кроме электронных
		экземпляров)
533(ВВИАЖ)	Аэродинамика летательных аппаратов и	10
B79	гидравлика их систем: учебник для	
	слушателей инженерных фак. ВВУЗов	
	ВВС. Ч. 1.Аэродинамика / В. Д.Вотяков	
	М.: [б. и.], 1972 651 с.	
6T5.01 O-77	Аэродинамика самолета: учебник для	30
	авиационных вузов / И. В.Остославский	
	М.: Оборонгиз, 1957 560 с.	

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	13-04
2	Мультимедийная лекционная аудитория	13-04

- 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 промеж	суточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет		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	Ужения офермированности компетенции		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; 		
— свободно владеет системой специализированных понятий. — обучающийся твердо усвоил программный материал, грамо по существу излагает его, опираясь на знания осно литературы; — не допускает существенных неточностей; — увязывает усвоенные знания с практической деятельно направления; — аргументирует научные положения; — делает выводы и обобщения; — владеет системой специализированных понятий.			
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		

Оценка компетенции	Vanatetantiativisa ahan umanatuu iv tahutatavuuiv		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Системы координат, используемые в динамике полёта.	УК-1.У.1
2	Уравнения движения самолёта в проекциях на оси	УК-1.У.1
	координат. Силы, действующие на самолёт в полёте.	
3	Прямолинейный полёт. Горизонтальный полёт.	УК-1.У.1
4	Влияние конфигурации ВС, величины полётной массы,	УК-2.У.1
	режима работы двигателей, высоты полёта, температуры и	
	давления наружного воздуха, турбулентности атмосферы	
	на кривые потребных и располагаемых тяг (мощностей) и	
	характеристики горизонтального полёта, набора высоты и	
	снижения.	
5	Дальность и продолжительность полёта при наборе,	УК-2.У.1
	снижении и в горизонтальном полёте.	
6	Криволинейный полёт. Правильный вираж (разворот).	УК-2.У.1
7	Этапы взлёта и посадки самолёта. Общая характеристика	ПК-3.У.1
	взлёта и посадки самолёта. Схема взлёта, захода на	
	посадку и посадки самолёта.	
8	Устойчивость и управляемость как средство обеспечения	ПК-3.У.1
	полёта по заданной программе. Роль характеристик	
	устойчивости и управляемости в обеспечении	
	безопасности полёта (БП) ВС.	
9	Продольная устойчивость ВС. Два типа продольного	ПК-3.У.1
	возмущенного движения: быстро развивающееся	
	(короткопериодическое) и медленно развивающееся	
	(длиннопериодическое) движение.	
10	Устойчивость по перегрузке и по скорости.	ПК-3.У.2
11	Боковая устойчивость ВС. Силы и моменты, действующие	ПК-3.У.2
	на ВС в боковом движении.	
12	Боковые статические и динамические силы и моменты.	ПК-3.У.2
13	Зависимость боковых сил и моментов от	ПК-4.3.1
	аэродинамической компоновки, конструктивных и	
	эксплуатационных факторов. Пути уменьшения усилий на	

	штурвале.	
14	Боковая управляемость ВС. Балансировочные кривые.	ПК-4.3.1
15	Пути улучшения характеристик устойчивости и	ПК-4.3.1
	управляемости современных ВС.	

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
J\≌ 11/11	примерный перечень вопросов для тестов	
1	Составляющими полной аэродинамической силы R являются:	УК-1.У.1
	1) Подъёмная сила Ү	
	2) Сила лобового сопротивления Х	
	3) Боковая сила (сила сноса) Z	
	4) Все вышеперечисленные силы	
2	Вектор подъёмной силы направлен:	УК-1.У.1
	1) Перпендикулярно вектору скорости набегающего	
	потока	
	2) Параллельно вектору скорости набегающего потока	
	3) Под углом 30° к вектору скорости набегающего потока	
	4) Под углом 45° к вектору скорости набегающего потока	
3	Сила лобового сопротивления Х включает:	УК-1.У.1
	1) Профильное сопротивление X_{np} (сопротивление давление $X_{д}$	
	$+$ сопротивление трения $X_{ ext{rp}})$	
	2) Волновое сопротивление $X_{вол}$	
	3) Индуктивное сопротивление $X_{\text{инд}}$	
	4) Все вышеперечисленные виды сопротивления	
4	Угол атаки крыла α представляет собой:	УК-2.У.1
	1) Угол между хордой крыла и вектором скорости	
	воздушного потока	
	2) Угол между положительным направлением оси ОХ и	
	вектором скорости полёта	
	3) Угол между хордой крыла и горизонтальной плоскостью	
	4) Угол между хордой крыла и продольной (строительной)	
	осью самолёта	
5	На величину сопротивления трения влияют:	УК-2.У.1
	1) Скорость самолёта	
	2) Шероховатость поверхности самолёта и крыла	
	3) Форма крыла	
	4) Все вышеперечисленные факторы	
6	Крыло имеет определённую форму, которая характеризуется:	УК-2.У.1
	1) Формой крыла в плане (при виде сверху)	
	2) Формой профиля крыла (его поперечного сечения)	
	3) Формой крыла при виде спереди	

	4) Все вышеперечисленные параметры	
7	К геометрическим характеристикам крыла относятся:	ПК-3.У.1
	1) Размах крыла l и площадь крыла S	
	2) Сужение крыла η и удлинение крыла λ	
	3) Поперечное V крыла ψ	
	4) Геометрическая и аэродинамическая крутка	
	5) Все вышеперечисленные параметры	
8	Механизация крыла самолёта предназначена для:	ПК-3.У.1
	1) Увеличения коэффициента подъёмной силы Су на	
	взлётно-посадочных режимах с целью уменьшения	
	скорости посадки, сокращения длины разбега и пробега	
	2) Регулирования несущих свойств крыла, в частности, для	
	изменения САХ крыла	
	3) Оптимального распределения коэффициента давления по	
	хорде профиля в несжимаемом и сжимаемом дозвуковом	
	потоках	
	4) Увеличения длины разбега и пробега самолёта	THC 2 X/ 1
9	К основным видам механизации крыла самолёта относятся:	ПК-3.У.1
	1) Щитки и закрылки	
	2) Предкрылки и интерцепторы	
	3) Спойлеры и флапероны	
	4) Отклоняемые носки крыла	
	5) Активные системы управления пограничным слоем	
	6) Реактивные закрылки	
	7) Все вышеперечисленные	
10	Основными видами конфигурации самолёта являются:	ПК-4.3.1
	1) первая взлётная – механизация во взлётном положении,	
	шасси выпущено	
	2) вторая взлётная – механизация во взлётном положении,	
	шасси убрано	
	3) полётная – механизация в положении, соответствующем	
	крейсерскому полёту, шасси убрано	
	4) предпосадочная – механизация в положении,	
	соответствующем заходу на посадку, шасси выпущено	
	5) посадочная – механизация в посадочном положении, шасси	
	выпущено	
	6) все вышеперечисленные	
11	К основным требованиям, предъявляемым к самолёту Гражданской	ПК-4.3.1
	авиации, относятся:	1111
	1) Безопасность эксплуатации	
	2) Низкие эксплуатационные расходы и большой ресурс	
	3) Хорошая эксплуатационная технологичность и	
	ремонтопригодность	
	4) Высокие экономические показатели	
	5) Высокие аэродинамические качества, обеспечивающие	
	заданные лётно-технические характеристики и высокие	
	взлётно-посадочные характеристики (ЛТХ и ВПХ)	
	6) Благоприятные условия для работы экипажа и достаточный	
	уровень комфорта для пассажиров	
	7) Все вышеперечисленные определения	TIC 4 2 1
2	К основным требованиям, предъявляемым к самолёту военного назначения, относятся:	ПК-4.3.1

	1) Безопасность эксплуатации	
	2) Низкие эксплуатационные расходы и большой ресурс	
	3) Достаточная прочность, жёсткость, надёжность конструкции	
	и её живучесть	
	4) Хорошая эксплуатационная технологичность и	
	ремонтопригодность	
	5) Высокие аэродинамические качества, обеспечивающие	
	заданные лётно-технические характеристики и высокие	
	взлётно-посадочные характеристики (ЛТХ и ВПХ)	
	6) Все вышеперечисленные требования	
13	Аэродинамические характеристики крыла представляет собой:	ПК-3.У.2
	1) Зависимости коэффициентов аэродинамических сил и	
	моментов от различных параметров, влияющих на их	
	величину	
	2) Зависимости сопротивления крыла в дозвуковом и	
	сверхзвуковом потоках	
	3) Зависимости механизации крыла от различных режимов	
	полёта самолёта	
	4) Все вышеперечисленные зависимости	
14	Средняя аэродинамическая хорда (САХ) представляет собой:	ПК-3.У.2
	1) Хорду некоторого прямоугольного крыла, эквивалентного по	
	площади рассматриваемому крылу произвольной формы в	
	плане	
	2) Хорду такого прямоугольного крыла, которое имеет	
	одинаковые с данным крылом площадь S, величину полной	
	аэродинамической силы R и положение центра давления	
	(ЦД) при равных углах атаки α	
	3) Корневую хорда крыла b ₀ (хорду крыла в базовой плоскости	
	самолёта)	
	4) Концевую хорда крыла b _к (хорду крыла в его концевом	
15	сечении)	ПК-3.У.2
13	Необходимым условием отрыва (срыва) потока (ПС) с верхней	11K-3. y.2
	поверхности крыла является:	
	1) Наличие положительного градиента давления	
	2) Выход крыла на угол атаки начала срыва потока $\alpha_{\text{н.ср}}$	
	3) Интенсивная тряска самолёта и увеличение сопротивления его движению	
	4) Все вышеперечисленные факторы	
1	4) осе вышенеречисленные факторы	1

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	•	Пе	речень 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:

- Изложение теоретических вопросов, связанных с рассматриваемой темой;
- Демонстрация примеров решения задач;
- Обобщение изложенного материала;
- Ответы на возникающие вопросы по теме лекции
- 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 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

- 1. Наличие методического пособия
- 2.Самостоятельное ознакомление с методикой проведения лабораторной работы Структура и форма отчета о лабораторной работе

<u>Структура и форма отчета с</u> 1.Титульный лист

- 2.Цель работы
- 3. Теоретическая справка
- 4. Описание лабораторной установки
- 5. Рабочие формулы
- 6. Таблица показаний
- 7. Примеры расчетов
- 8. Результаты
- 9.Вывод

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации»

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 обучающихсяявляются:

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

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

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

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