МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 13

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

проф.,д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

фамилия)

В.П. Ларин

(подпись) «15» июня 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Аэродинамика и конструкция 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 | |

Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Программу составил (а) | ¥ 0 1 | |
|----------------------------------|--|---------------------|
| ст. преподаватель | 1 xanol | А.М. Павлов |
| (должность, уч. степень, звание) | (поднись, дата) | (инициалы, фамилия) |
| Программа одобрена на заседан | иии кафедры № 13 | |
| «29» мая 2021 г, протокол № 7 | | |
| Заведующий кафедрой № 13 | Am | |
| к.т.н.,доц. | | Н.А. Овчинникова |
| (уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |
| Ответственный за ОП ВО 12.03 | .01(01) | |
| ст. преподаватель | | Б.Л. Бирюков |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |
| Заместитель директора институ | та №1 по методи ческо й работ | re |
| ст. преподаватель | TB | В.Е. Таратун |
| (должность, уч. степень, звание) | /(подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |

Аннотация

Дисциплина «Аэродинамика и конструкция 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»
- ПК-3 «Способность применять методики и средства проведения испытаний и отработки систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения»
- ПК-4 «Способность разрабатывать и согласовывать исходные данные при проектировании (разработке) комплекса бортового оборудования и его подсистем для авиационных комплексов различного назначения, определять режимы функционирования бортового оборудования»
- ПК-5 «Способность осуществлять технический контроль с использованием контрольно-измерительных приборов при разработке, производстве и обслуживании продукции»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов области науки и техники, связанные с авиационными приборами и измерительно-вычислительными комплексами.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, 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 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целями преподавания дисциплины являются получение необходимых знаний и навыков в сферах науки и техники, имеющих полидисциплинарный характер и связанных с авиационными приборами и измерительно-вычислительными комплексами.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 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

| 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 |
| Профессиональные компетенции | ПК-3 Способность применять методики и средства проведения испытаний и отработки систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения | ПК-3.У.2 уметь проводить обработку и анализ материалов, получаемых в процессе исследований бортового оборудования авиационных комплексов |
| Профессиональные компетенции | ПК-4 Способность разрабатывать и согласовывать исходные данные при проектировании (разработке) комплекса бортового оборудования и его подсистем для авиационных комплексов | ПК-4.3.1 знать технические характеристики и принципы работы систем бортового оборудования, основные характеристиках летательных аппаратов, основы авиационной эргономики, включая формы и виды индикации, основы проектирования конструкций бортового оборудования ПК-4.У.1 уметь разрабатывать исходные данные для проведения расчетов режимов функционирования бортового оборудования |

| | различного назначения, определять режимы функционирования бортового оборудования | |
|------------------------------|---|---|
| Профессиональные компетенции | ПК-5 Способность осуществлять технический контроль с использованием контрольно-измерительных приборов при разработке, производстве и обслуживании продукции | ПК-5.3.1 знать технические характеристики средств измерений и контроля, основные технологии, применяемые при производстве изделий приборостроения |

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

Математика;

Физика;

Теоретическая механика;

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

Динамика полета;

Летательные аппараты и авиадвигатели;

Авиационные приборы и информационно-измерительные системы

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 №4 |
|--|--------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час) | 3/ 108 | 3/ 108 |
| Из них часов практической подготовки | 25 | 25 |
| Аудиторные занятия, всего час. | 51 | 51 |
| в том числе: | | |
| лекции (Л), (час) | 17 | 17 |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), (час) | 17 | 17 |
| 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. |

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 4 | | | | |
| Раздел 1. Аэродинамика как раздел механики жидкости и газа | 3 | 2 | 2 | | 10 |
| Раздел 2. Кинематика сплошной текучей среды | 3 | 3 | 3 | | 12 |
| Раздел 3. Динамика текучей среды | 3 | 4 | 4 | | 11 |
| Раздел 4. Пограничный слой | 4 | 4 | 4 | | 12 |
| Раздел 5. Механическое силовое и тепловое взаимодействие потока с обтекаемым и объектами | 4 | 4 | 4 | | 12 |
| Итого в семестре: | 17 | 17 | 17 | | 57 |
| Итого | 17 | 17 | 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 | 1.1 Основные физико –механические свойства текучих сред: модели текучей среды; параметры и уравнения состояния газа. | | | |
| | Св-ва вязкости; плотности, инертности, сжимаемости газов. | | | |
| | Режимы точности. | | | |
| | 1.2 Общие законы переноса субстанций текучей среды. | | | |
| | Перенос вещества, количество движения, момент импульса, | | | |
| | теплота | | | |
| 2 | 2.1 Кинематика безвихревого движения текучей среды. Структура скоростного поля текучей среды (Теорема Коши Гельмгольца). Векторные линии (тока), уравнение неразрывности текучей среды, циркуляция скорости, потенциал скорости, функции тока, связь скорости и площади сечения потока. Ускорение частицы текучей среды. 2.2 Кинематика вихревого течения. Векторные элементы вихревого потока. Вторая теорема Гельмгольца (интенсивность вихря). Связь характеристик потенциального и вихревого течений (теорема Стокса). Скоростное поле, индуцируемые вихри. | | | |

| 3 | Динамика невязкой текучей среды. Уравнение Бернулли для сжимаемой и несжимаемой текучей среды. Параметры торможения, критические параметры потока. Газодинамические функции. Измерение скорости газового потока. Скачки уплотнения в потоке невязкой среды. Динамика вязкой ньютоновской текучей среды. Основное уравнение движения вязкой текучей среды (уравнение Навье — Стокса). Подобие явлений в аэродинамике. Критерии подобия. Критерий Рейнольдса. Методы решения. Пограничный слой. Отрыв потока. |
|---|---|
| 4 | Расчет ламинарного пограничного слоя. Понятие пограничного слоя. Ламинарный, турбулентный и смешанный пограничный слой. Вязкий подслой. Характеристики пограничного слоя: профиль скорости, толщина вытеснения, толщина потери импульса. Сопротивление трения плоской пластины. Влияние сжимаемости на характеристики пограничного слоя. Влияние шероховатости поверхности на характеристики пограничного слоя. Отрыв пограничного слоя. Парадокс Даламбера-Эйлера. Дифференциальные уравнения ламинарного пограничного слоя. Расчет ламинарного пограничного слоя. Расчет ламинарного пограничного и смешанного пограничного слоя. Расчет турбулентного и смешанного пограничного слоя для плоской пластинки. Расчет смешанного пограничного слоя для плоской пластинки. Пограничный слой криволинейной поверхности. Расчет ламинарного пограничного слоя для криволинейной поверхности (метод Лойцянского). |
| 5 | Аэродинамические характеристики, силы и моменты. Теорема Жуковского об аэродинамической силе. Коэффициенты аэродинамических сил и моментов. Экранный эффект. Зависимость аэродинамических характеристик тел от свойств сжимаемости текучей среды. Аэродинамический нагрев. Обледенение элементов конструкции Л.А. в полете. Явления аэроупругости. Жесткость конструкции. Статические явления аэроупругости (связанная с аэроупругостью дивергенция агрегатов планера ЛА, реверс органов управления). Динамические явления аэроупругости: флаттер, бафтинг. |

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

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| | | | | Из них | $N_{\underline{0}}$ |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Темы практических | Формы практических | Трудоемкость, | практической | раздела |
| п/п | занятий | занятий | (час) | подготовки, | дисцип |
| | | | | (час) | ЛИНЫ |
| Семестр 4 | | | | | |

| 1 | Расчет аэродинамических характеристик несущей поверхности | Аудиторные занятия. Расчеты в режиме ON- LINE | 4 | 2 | 1 |
|---|---|---|----|----|---|
| 2 | Экстренное снижение самолета | Аудиторные занятия. Расчеты в режиме ON- LINE | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Пикирование самолета | Аудиторные занятия и самостоятельная работа | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Вираж самолета | Аудиторные занятия и самостоятельная работа | 2 | 2 | 3 |
| 5 | Расчет переходных процессов | Занятия в компьютерном классе | 4 | 2 | 4 |
| 6 | Составление передаточных функций в среде МАТLAB | Занятия в компьютерном классе | 3 | 2 | 4 |
| | Всег | 0 | 17 | 12 | |

4.4. Лабораторные занятия Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| № п/п | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, (час) | Из них практической подготовки, | № раздела дисцип |
|-----------------|--|------------------------|---------------------------------|------------------------|
| | | 4 | (час) | лины |
| | Семестр | 7 | | |
| 1 | Измерение скорости газового потока. Приемники воздушных давлений (ПВД). Исследование характеристик ПВД в условиях скоса потока | 4 | 3 | 1.2 |
| 2 | Исследование пограничного слоя. Расчет силы трения. | 4 | 3 | 4 |
| 3 | Отрывное обтекание тел | 5 | 4 | 3 |
| 4 | Определение аэродинамических характеристик несущих поверхностей. | 4 | 3 | 5 |

| Recro | 17 | 13 | |
|-------|-----|----|---|
| Beero | 1 / | 13 | ı |

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

| тиолици / Виды симостоятельной рассты и се трудосимость | | | | |
|---|--------|------------|--|--|
| Вид самостоятельной работы | Всего, | Семестр 4, | | |
| Вид самостоятсявной расоты | час | час | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| Изучение теоретического материала | 45 | 45 | | |
| дисциплины (ТО) | 43 | 43 | | |
| 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 | 12 | 12 | | |
| аттестации (ПА) | 12 | 12 | | |
| Всего: | 57 | 57 | | |

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

| Шифр/ URL адрес | Библиографическая ссылка | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных |
|--------------------|---|--|
| онд идрес | | экземпляров) |
| 629.7 A99 | Аэромеханика самолета. /А.Ф. Бочкарев, | 38 |
| | В.В. Андреевский, В,М, Белонь и др. / | |
| | М.:Машиностроение, 1985. 527с 629.7 А- | |
| | 99 | |
| 629.7 Б18 | Аэродинамика и динамика полета | 192 |
| | летательных аппаратов : учебник / В. Б. | |
| | Байдаков, А. С. Клумов М.: Машиностроение, 1979 344 с. : рис., | |
| | граф Библиогр.: с. 342 | |
| 629.7 Б75 | Системы управления летательными | 70 |

| | аппаратами учебник для вузов / В. А. Боднер М.: Машиностроение, 1973 504 с.: ил., схем Библиогр.: с. 499 - 500 | |
|----------------------|--|-----|
| 629.735(ГУАП) Л52 | | 154 |
| J132 | С. Зегжда, И. А. Любимов и др; СПетерб. | |
| | гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2000 54 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 информационнотелекоммуникационной 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 |
|-----------|------------------|
| 31= 11/11 | H |
| | 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 | 13-03 |
| 2 | Мультимедийная лекционная аудитория | 13-04 |

| 5 | Специализированная лаборатория «Аэродинамики и | 51-08 |
|---|--|-------|
| | динамики полета» | |

- 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 аттеста | ии 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

| Оценка компетенции | Vanarana akan manaran wa manaran w | |
|---------------------------------------|---|--|
| 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. | |
| «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 |
|-----------|---|------------|
| J12 11/11 | | индикатора |
| | | УК-1.У.1 |
| | | ПК-3.У.2 |
| | | ПК-4.3.1 |
| | | ПК-4.У.1 |
| | | ПК-5.3.1 |

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

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

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

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

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

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| № п/п | | Пе | еречень 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 прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

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

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

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

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

Требования к проведению практических занятий

1. Присутствие на занятиях обязательно.

- 2. Методические указания иметь на руках.
- 3. Записать вариант
- 4. Выполнить расчеты в аудитории или дома
- 5. Сдать работу на следующем занятии
- 11.3. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

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

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

Задание и требования к проведению лабораторных работ

- 1. Наличие методического пособия
- 2. Самостоятельное ознакомление с методикой проведения лабораторной работы

Структура и форма отчета о лабораторной работе

- 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»

11.4. 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).
- 11.5. 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».

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 |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |