МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 42

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доцент, к.т.н. (должность, уч. степень, звание) В.А. Миклуш (подпись) «06» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Дизайн и оформление средств массовой информации» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/ специальности | 09.03.02 |
|--|--|
| Наименование направления подготовки/ специальности | Информационные системы и технологии |
| Наименование направленности | Информационные технологии в медиаиндустрии |
| Форма обучения | каньо |
| Год приема | 2025 |

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Программу составил (а) | 1001 | |
|--|-----------------------------|----------------------------------|
| ст. преподаватель (должность, уч. степень, звание) | 06.02.2025 | Т.А. Сустина (инициалы, фамилия) |
| | 4// | (|
| Программа одобрена на заседан | ии∕ кафедры № 42 | |
| «06» февраля 2025 г, протокол Ј | № 6/2024-25 | |
| Заведующий кафедрой № 42 | 61 | |
| д.т.н.,доц. | 06.02.2025 | С.В. Мичурин |
| (уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |
| Заместитель директора институ | та №4 по методической работ | e |
| доц.,к.т.н. | 06.02.2025 | А.А. Фоменкова |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |

Аннотация

Дисциплина «Дизайн и оформление средств массовой информации» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.02 «Информационные системы и технологии » направленности «Информационные технологии в медиаиндустрии». Дисциплина реализуется кафедрой «№42».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен разрабатывать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией»

ПК-4 «Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов, создавать объекты визуальной информации»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получением студентами теоретических знаний и практических навыков в области графического дизайна, ознакомление с процессом создания визуального образа газет, журналов, основами макетирования, типографии, колористики, технологического процесса создания печатных СМИ, инфографики и деловой графики. Также предполагается знакомство с законами РФ, необходимыми нормативными документами, психологическими закономерностями восприятия изображения, оказывающими влияние на эстетику создаваемого образа.

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

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

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

Получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области графического дизайна, ознакомление с процессом создания визуального образа, технологического процесса создания печатных СМИ, инфографики и деловой графики, как программных средств для решения практических задач, компонентов информационных систем. Предоставление возможности обучающимся развивать и предоставлять навыки в области построения формальных композиций, цветовых композиций, коррекции перспектив, создании оптических иллюзий, дизайн ассоциативных и образных изображений, дизайн элементов фирменного стиля.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее OП 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 |
|-----------------------------------|---|--|
| Профессиональные компетенции | ПК-3 Способен разрабатывать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией | ПК-3.В.1 владеть навыками разработки концепции технической статьи |
| Профессиональные компетенции | ПК-4 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов, создавать объекты визуальной информации | ПК-4.3.2 знать современные технологии и компьютерные средства разработки web и мультимедийных приложений; основы webдизайна; компьютерную графику; основы трехмерного моделирования объектов ПК-4.В.1 владеть навыками разработки webильтимедийных информационных ресурсов; проектирования интерфейсов |

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Информатика;
- Информационные технологии;
- Компьютерная графика;

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

- «Интернет-маркетинг»

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 |
|--|--------|---------------------------|
| 1 | 2 | <u>№8</u> |
| I | 2 | 3 |
| Общая трудоемкость дисциплины, | 3/ 108 | 3/ 108 |
| ЗЕ/ (час) | 3/ 100 | 3/ 108 |
| Из них часов практической подготовки | 20 | 20 |
| Аудиторные занятия, всего час. | 40 | 40 |
| в том числе: | | |
| лекции (Л), (час) | 20 | 20 |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), | | |
| (час) | | |
| лабораторные работы (ЛР), (час) | 20 | 20 |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час) | | |
| экзамен, (час) | 27 | 27 |
| Самостоятельная работа, всего (час) | 41 | 41 |
| Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Экз. | Экз. |

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 8 | | | | |
| Раздел 1. Зрительное восприятие формы и | | | | | |
| пространства | | | | | |
| Тема 1.1.Основные свойства зрительного | 4 | | 4 | | 6 |
| восприятия. | 4 | | 7 | | U |
| Тема 1.2. Графические иллюзии на изображениях | | | | | |
| Тема 1.3. Перспектива в изображении | | | | | |
| Раздел 2. Инфографика | | | | | |
| Тема 2.1 Виды инфографики. Принципы | | | | | |
| построения инографики | 2 | | 4 | | 6 |
| Тема 2.2. Информационные ресурсы для | | | | | |
| инфографики | | | | | |

| Раздел 3. Цвет | | | | | |
|--|----|---|----|---|----|
| Тема 3.1. Цветовые контрасты | 4 | | 2 | | 10 |
| Тема 3.2. Воздействие цвета на человека | | | | | |
| Раздел 4. Основы типографического дизайна | | | | | |
| Тема 4.1. Архитектура шрифта | 4 | | 4 | | 10 |
| Тема 4.2. Библиотеки шрифтов и работа с ними | | | | | |
| Раздел 5.Визуальные средства рекламы | | | | | |
| Тема 5.1. Классификация и виды рекламы | | | | | |
| Тема 5.2. Средства организации печатного | | | | | |
| материала | | | | | |
| Тема 5.3. Рекомендации по конструированию | | | | | |
| упаковки товара | | | | | |
| Тема 5.4. Рекомендации по созданию | | | | | |
| фирменного стиля | | | | | |
| Тема 5.5. Электронные методы создания | 6 | | 4 | | 9 |
| рекламы | | | | | |
| Тема 5.6. Дизайн и оформление печатной | | | | | |
| рекламы | | | | | |
| Тема 5.7. Дизайн и оформление периодики | | | | | |
| Тема 5.8. Дизайн и оформление каталогов, | | | | | |
| таблиц, схем, финансовых сведений и бланков | | | | | |
| Тема 5.9. Стандартные ошибки дизайна и | | | | | |
| переделка оформления | | | | | |
| Итого в семестре: | 20 | | 20 | | 41 |
| Итого | 20 | 0 | 20 | 0 | 41 |
| | | | | | |

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

| | делов и тем лекционного цикла | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| Номер раздела | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий | | | |
| 1 | Раздел 1 – Зрительное восприятие формы и пространства | | | |
| | Тема 1.1 – Основные свойства зрительного восприятия. | | | |
| | Последовательность. Избирательность. Реакция на | | | |
| | движение. Запоминаемость. Целостность восприятия. | | | |
| | Константность. Соотносительность. | | | |
| | Тема 1.2 – Графические иллюзии на изображениях. | | | |
| | Понятие иллюзорности восприятия. Иллюзии, | | | |
| | возникающие при восприятии формы объекта. Иллюзии, | | | |
| | возникающие при восприятии группы объектов. Иллюзии | | | |
| | цвета и контраста. Эффект последействия. Иллюзии | | | |
| | движения. Эффект персептивной готовности. | | | |
| | Тема 1.3 – Перспектива в изображении. | | | |
| | Виды перспектив. Основные способы коррекции | | | |
| | перспективных изображений. | | | |
| 2 | Раздел 2 – Инфографика | | | |
| | | | | |

| | Тема 2.1 — Виды инфографики и правила их применения. Принципы построения инфографики. Основные законы. Работа над формой. Равновесие на основе симметрии. Требования к шрифтам и цветовому оформлению. Основные ошибки дизайна инфографики. |
|---|---|
| | Тема 2.2 – Информационные ресурсы для инфографики. Платные и бесплатные ресурсы и их функциональные возможности. |
| 3 | Раздел 3 — Цвет Тема 3.1 — Цветовые контрасты. Контраст по тону. Контраст светлого и темного. Контраст хроматических и ахроматических цветов. Контраст холодного и теплого. Контраст дополнительных цветов. Симультанный контраст. Контраст по насыщенности. Контраст по площади цветовых пятен. Тема 3.2 — Воздействие цвета на человека. Физическое воздействие излучения на органы зрения. Оптическое воздействие цвета. Психологическое восприятие цвета. Выбор палитры для разных демографических групп. Влияние моды на цветовые предпочтения в объектах искусства. |
| 4 | Раздел 4 — Основы типографического дизайна Тема 4.1 — Архитектура шрифта. Основные элементы построения букв. Кегль. Линия шрифта. Основной штрих. Соединительный штрих. Засечка. Верхний выносной элемент. Нижний выносной элемент. Внутрибуквенный просвет. Наплыв. Моноширинные и пропорциональные шрифты. Проявление графических иллюзий в шрифтах. Курсивное и наклонное начертания. Характеристики наборного шрифта. Пункты. Цицеро. Интерлиньяж. Апрош. Трекинг. Кернинг. Шпация. |
| | Тема 4.2 — Библиотеки шрифтов и работа с ними. Классификация наборных шрифтов. Шрифты с засечками (антиква). Шрифты без засечек (гротески). Брусковые шрифты. Рукописные шрифты. Декоративные шрифты. Компьютерные технологии создания шрифтов. Векторно- ориентированный язык программирования PostScript. Организация библиотеки шрифтов. Программы для организации и работы с библиотеками шрифтов. |
| 5 | Раздел 5 – Визуальные средства рекламы |
| | Тема 5.1 – Классификация и виды рекламы. Основные понятия и определения. Классификация рекламы по целевой аудитории. Классификация по функциям и целям. Виды рекламы согласно законодательству РФ. Виды рекламы по месту и способу размещения. |
| | Тема 5.2 – Средства организации печатного материала. Интегрированные пакеты программ. Растровые графические редакторы. Векторные графические редакторы. Редакторы веб-страниц. Издательское |

программное обеспечение.

Тема 5.3 — Рекомендации по конструированию упаковки товара. Упаковка продукта. Товарная этикетка. Функциональные требования к упаковке. Влияние дизайна упаковки и этикетки на продвижение товара. POSматериалы.

Тема 5.4 — Рекомендации по созданию фирменного стиля. Понятие товарного знака и бренда. Основные стилеобразующие элементы фирменного стиля. Словесный товарный знак. Графический товарный знак. Фирменный блок. Цветовая гамма. Фирменный шрифт. Раздельная система верстки. Слоган. Символ фирмы, эмблема. Носители фирменного знака. Рекламная продукция и сувениры. Пример проектирования фирменного стиля. Разработка руководства по использованию фирменного стиля

Тема 5.5 — Электронные методы создания рекламы. Стандартные макеты рекламной продукции. Подбор шрифта для основного текста. Продумывание стиля заголовка. Оптимальная ширина колонок. Подбор фотографий.

Тема 5.6 – Дизайн и оформление печатной рекламы. Основные виды печатных документов. Как вызвать интерес к текстовому документу. Листовки. Плакаты. Буклеты. Визитные карточки.

Тема 5.7 — Дизайн и оформление периодики. Дизайн печатной страницы. Выбор шрифта для текстового документа. Основные элементы публикации. Форма печатного документа. Требования к форме текста. Ритм. Членение.

Тема 5.8 – Дизайн и оформление каталогов, таблиц, схем, финансовых сведений и бланков. Дизайн каталога продукции. Использование раздельной сетки. Влияние фирменного стиля.

Тема 5.9 — Стандартные ошибки дизайна и переделка оформления. Излишнее декорирование — враг легкого восприятия. Нарушение равновесия. Разрыв композиции. Несочетаемые стилистические элементы. Неудачный подбор шрифта. Неудачный подбор цветовой гаммы.

Примечание: все лекции сопровождаются демонстрацией слайдов

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

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| No | Темы практических | Формы практических | Труповисост | Из них | No॒ |
|------|-------------------|--------------------|---------------|--------------|---------|
| п/г | занятий | занятий | Трудоемкость, | практической | раздела |
| 11/1 | запитии | Запитии | (ac) | 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

| | инца 0 — лаоораторные запитии и их трудоемк | | Из них | $N_{\underline{0}}$ |
|-----------|---|---------------|--------------|---------------------|
| No | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, | практической | раздела |
| Π/Π | п/п | (час) | подготовки, | дисцип |
| | | | (час) | лины |
| | Семестр 8 | 8 | | |
| 1 | Иллюзии, возникающие при восприятии | 2 | 2 | 1 |
| | формы объекта | | | |
| 2 | Коррекция перспективы | 2 | 2 | 1 |
| 3 | Дизайн формальной композиции | 2 | 2 | 1 |
| 4 | Дизайн композиции на основе цветового | 2 | 2 | 2,3 |
| | контраста | | | |
| 5 | Дизайн буквицы для различных видов | 2 | 2 | 4 |
| | изданий | | | |
| 6 | Дизайн огненного баннера для сайта | 2 | 2 | 5 |
| 7 | Разработка элементов инфографики | 2 | 2 | 2 |
| 8 | Дизайн рекламного плаката | 2 | 2 | 4,5 |
| 9 | Верстка газетного листа | 2 | 2 | 4,5 |
| 10 | Макетирование обложки журнала | 2 | 2 | 4.5 |
| | Всего | 20 | | |

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

| • | Всего, | Семестр 8, | |
|---|--------|------------|--|
| Вид самостоятельной работы | Beero, | семестр в, | |
| Bing custoffent custion pace is: | час | час | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Изучение теоретического материала | 21 | 21 | |
| дисциплины (ТО) | | | |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 10 | 10 | |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА) | 10 | 10 | |
| Bcero: | 41 | 41 | |

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 печатных и электронных уч | соных издании | |
|---|---|---|
| Шифр/ URL адрес | Библиографическая ссылка | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров) |
| 004.92 K 78 | Красильников Н.Н. Цифровая обработка 2D и 3D-изображений - СПб.: БХВ, 2011608 с. Имеет гриф УМО по университетскому политехническому образованию | 75 |
| https://e.lanbook.com/book/128862 | Компьютерная верстка (программа Adobe InDesign): учебное пособие / В. В. Иванов, В. А. Фирсов, А. Н. Новиков, А. Ю. Манцевич. — Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2018. — 69 с | |
| https://e.lanbook.com/book/108463?category=1549 | Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация: учебное пособие / Е. А. Никулин. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 200 с. | |
| https://e.lanbook.com/book/110518?category=1549 | Сопроненко, Л. П. Фотография как средство композиции: учебно-методическое пособие / Л. П. Сопроненко, Д. А. Жукова. — Санкт-Петербург: НИУ | |

| | ИТМО, 2017. — 68 с | |
|---|---|----|
| 005 Ж52 | Желязны, Джин Говори на языке диаграмм: пособие по визуальным коммуникациям/ Джин Желязны; пер. с англ. [А. Мучника и Ю.Корнилович]- 6-е изд. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2016. — 304 с. | 10 |
| https://e.lanbook.com/book/100592 | Хахаев, И.А. Графический редактор GIMP [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : , 2016. — 343 с. | |
| https://e.lanbook.com/book/98281 https://e.lanbook.com/book/135223?category=1549 | Зиновьева, Е.А. Компьютерный дизайн. Векторная графика: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Екатеринбург: УрФУ, 2016 Шафрай, А. В. Графические редакторы дизайнера: учебное пособие / А. В. Шафрай. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 102 с | |
| https://e.lanbook.com/book/64984 https://e.lanbook.com/book/100291 | Комаров, Н.М. Инновации в сервисе: использование инфографии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.М. Комаров, В.О. Чулков. — Электрон. дан. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2014. — 124 с. Молочков, В.П. Основы цифровой фотографии [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : , 2016. — 187 с. | |

| https://e.lanbook.com/book/97360 | Курушин, В.Д. Дизайн и | |
|----------------------------------|------------------------|--|
| | реклама: от теории к | |
| | практике [Электронный | |
| | ресурс] — Электрон. | |
| | дан. — Москва : ДМК | |
| | Пресс, 2017. — 308 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 |
|---|---------------------------|
| http://www.compuart.ru/article.aspx?id=23152&iid=1066 | В кругах цветной гармонии |
| http://inkscape.paint-net.ru/?id=3 | Уроки в Inkscape |
| https://uroki-gimp.ru/lessons Уроки в GIMP | |

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование |
|-------|--|
| 1 | Бесплатный векторный графический редактор Inkscape |
| 2 | Бесплатный редактор GIMP |
| 3 | Бесплатный редактор Scribus |

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 | |
|-------|---|--|
| | http://libgost.ru/ - Библиотека ГОСТов и нормативных документов | |
| | Федеральный закон «О рекламе » N 38-Ф3 | |

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| № π/π | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории (при необходимости) |
|-----------------|---|--|
| 1 | Мультимедийная лекционная аудитория | |
| 2 | Компьютерный класс | |

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Перечень оценочных средств |
|------------------------------|-----------------------------|
| Экзамен | Список вопросов к экзамену; |
| | 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 | Vanaretaniera adamentananani w komitatanini |
|---------------------------------------|---|
| 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 |
|-------|--|-------------------|
| 1. | Основные свойства зрительного восприятия. | ПК-4.3.2 |
| 1. | Последовательность. Избирательность. Реакция на | ПК-4.3.2 |
| | движение. | 11K-4.D.1 |
| 2. | Основные свойства зрительного восприятия. | ПК-4.3.2 |
| ۷. | Запоминаемость. Целостность восприятия. Константность. | ПК-4.3.2 |
| | соотносительность. соотносительность. | 11K-4.D.1 |
| 3. | | ПК-4.3.2 |
| 3. | Графические иллюзии на изображениях. Понятие | |
| 4 | иллюзорности восприятия. | ПК-4.В.1 |
| 4. | Иллюзии, возникающие при восприятии формы объекта. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 5. | Иллюзии, возникающие при восприятии группы объектов. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 6. | Иллюзии цвета и контраста. Эффект последействия. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 7. | Иллюзии движения. Эффект персептивной готовности. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 8. | Освещение, соотношение света и тени. Основные понятия. | ПК-4.3.2 |
| | Солнечный и центральный типы освещения. | ПК-4.В.1 |
| 9. | Светотеневой рисунок. Собственная тень. Падающая тень. | ПК-4.3.2 |
| | Полутень. Блик. Свет. Рефлекс. | ПК-4.В.1 |
| 10. | Особенности коррекции перспективы изображения. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 11. | Ценность произведений искусства. Распознавание образа | ПК-4.3.2 |
| | и содержание художественного произведения. | ПК-4.В.1 |
| | Выразительность графических средств. | |
| 12. | Классификация шрифтов по способам воспроизведения. | ПК-3.В.1 |
| 12. | Архитектура шрифта. Основные элементы построения | ПК-4.3.2 |
| | букв. | ПК-4.В.1 |
| 13. | Библиотеки шрифтов и работа с ними. Программы для | ПК-3.В.1 |
| 13. | организации и работы с библиотеками шрифтов. | ПК-4.3.2 |
| | организации и рассты с ополнотсками шрифтов. | ПК-4.В.1 |
| 14. | Компьютерные технологии создания шрифтов. | ПК-3.В.1 |
| 17. | Компьютерные технологии создания шрифтов. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 15. | Организация библиотеки шрифтов. | ПК-4.В.1 |
| 13. | Организация ополнотски шрифтов. | ПК-3.В.1 |
| | | ПК-4.3.2 |
| 16. | V | |
| 10. | Классификация и виды рекламы. Основные понятия и | ПК-4.3.2 |
| 17. | определения. | ПК-4.В.1 |
| 1/. | Классификация рекламы по целевой аудитории. | ПК-4.3.2 |
| 10 | Классификация по функциям и целям. | ПК-4.В.1 |
| 18. | Виды рекламы согласно законодательству РФ. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 19. | Виды рекламы по месту и способу размещения. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 20. | Средства организации печатного материала. | ПК-3.В.1 |
| | | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |

| 21. | Дизайн и оформление печатной рекламы. Основные виды | ПК-3.В.1 |
|-----|---|----------------------|
| 21. | печатных документов. | ПК-4.3.2 |
| | не штык документов. | ПК-4.В.1 |
| 22. | Дизайн и оформление периодики. | ПК-3.В.1 |
| 22. | дизани и оформистие периодики. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 23. | Дизайн печатной страницы. | ПК-3.В.1 |
| 23. | дизани не штион отраницы. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 24. | Стандартные ошибки дизайна и переделка оформления. | ПК-4.3.2 |
| 2 | отандартные ошноки дизанна и переделка оформыеныя. | ПК-4.В.1 |
| 25. | Обосновать выбор графической схемы в виде диаграммы | ПК-4.3.2 |
| 23. | по предложенному материалу. Реализовать ее. | ПК-4.В.1 |
| 26. | Построить древовидную структуру по предложенному | ПК-4.3.2 |
| 20. | описанию. | ПК-4.В.1 |
| 27. | Основные элементы технического задания на разработку | ПК-3.В.1 |
| 27. | web-сайта. | ПК-4.3.2 |
| | web-earra. | ПК-4.В.1 |
| 28. | Основные разделы руководства пользователя по | ПК-3.В.1 |
| 26. | использованию фирменного стиля. | ПК-4.3.2 |
| | использованию фирменного стиля. | ПК-4.В.1 |
| 29. | Виды композиции. Фронтальная композиция. | ПК-4.3.2 |
| 29. | Фронтально-объемная композиция. Объемная | ПК-4.3.2 |
| | композиция. Пространственная композиция. | 11K-4.D.1 |
| 30. | Принципы построения композиции. Основные законы | ПК-4.3.2 |
| 30. | композиции. Работа над формой. | ПК-4.3.2 |
| 31. | Виды симметрии. Равновесие несимметричной | ПК-4.3.2 |
| 31. | композиции. Равновесие на основе симметрии. | ПК-4.3.2 |
| 32. | Смысловой центр композиции. Форматы фронтальной | ПК-4.В.1 |
| 32. | композиции. | ПК-4.3.2 |
| 33. | Средства выразительности композиции. | ПК-4.В.1 |
| 33. | Пропорциональность и масштабность. | ПК-4.3.2 |
| 34. | Золотое сечение. Гармоничные фигуры на основе | ПК-4.В.1 |
| 34. | золотое сечения. Распространенные пропорциональные | ПК-4.3.2 |
| | соотношения. | 11K-4.D.1 |
| 35. | Ритм. Приемы построения ритма. Тождество, контраст, | ПК-4.3.2 |
| 33. | нюанс. Роль материалов в композиции. | ПК-4.3.2 |
| 36. | Типы фронтальной композиции. Сюжетно- | ПК-4.В.1 |
| 30. | илы фронтальной композиции. Сюжетно- изобразительная композиция. Декоративно-тематическая | ПК-4.3.2 |
| | изооразительная композиция. декоративно-тематическая композиция. | 11K-4.D.1 |
| 37. | Композиция. Композиция предметных форм. | ПК-4.3.2 |
| 31. | композиция предметных форм. | ПК-4.3.2 |
| 38. | Формальная композиция. Принципы построения | ПК-4.3.2 |
| 50. | формальная композиция. принципы построения формальной композиции. | ПК-4.3.2 ПК-4.В.1 |
| 39. | Анализ композиции. Выделение композиционного центра | ПК-4.В.1 |
| 39. | и второстепенных смысловых центров. Поиск активных | ПК-4.3.2 |
| | | 11N-4.B.1 |
| 40 | линий. Анализ фигур и их расположения. | пи 422 |
| 40. | Природа цвета. Особенности восприятия интенсивности | ПК-4.3.2 |
| 41 | излучения органами зрения. Пороговый контраст. | ПК-4.В.1 |
| 41. | Оптическая плотность. Кривая видности. Основные и | ПК-3.В.1 |
| | дополнительные цвета. Локальное и пространственное | ПК-4.3.2 |

| | смешение цветов. | ПК-4.В.1 |
|-----|---|------------|
| 42. | Компьютерные цветовые модели. Понятие глубины цвета. | ПК-3.В.1 |
| | Монохромное изображение. Индексированное | ПК-4.3.2 |
| | изображение. | ПК-4.В.1 |
| 43. | Модель RGB. Модель CMYK. | ПК-3.В.1 |
| | | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 44. | Модели HSV и HSB. | ПК-3.В.1 |
| | | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 45. | Модель CIELab. | ПК-3.В.1 |
| | THE AND CIEDAGE | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 46. | Колориметрические круги. Понятия последовательного | ПК-4.3.2 |
| 10. | контраста и симультанного эффекта. | ПК-4.В.1 |
| 47. | Круг естественных цветов по Гете. Большой цветовой | ПК-4.3.2 |
| 17. | круг Освальда. | ПК-4.В.1 |
| 48. | Колориметрический круг Иттена. Использование | ПК-4.3.2 |
| 10. | колориметрического круга Иттена для нахождения | ПК-4.В.1 |
| | гармоничных цветовых сочетаний. | 11K 1.B.1 |
| 49. | Цветовые контрасты. Контраст по тону. Контраст | ПК-4.3.2 |
| 15. | светлого и темного. | ПК-4.В.1 |
| 50 | Контраст хроматических и ахроматических цветов. | ПК-4.3.2 |
| 50 | контраст хромати теских и ахромати теских цветов. | ПК-4.В.1 |
| 51 | Контраст холодного и теплого. Контраст дополнительных | ПК-4.3.2 |
| 31 | цветов. Симультанный контраст. | ПК-4.В.1 |
| 52 | Контраст по насыщенности. | ПК-4.3.2 |
| 32 | reompact no naesimennocti. | ПК-4.В.1 |
| 53 | Контраст по площади цветовых пятен. | ПК-4.3.2 |
| | Tremput ne mredudi decressii isrrem | ПК-4.В.1 |
| 54 | Воздействие цвета на человека. Физическое воздействие | ПК-4.3.2 |
| | излучения на органы зрения. | ПК-4.В.1 |
| 55 | Оптическое воздействие цвета. Психологическое | ПК-4.3.2 |
| | восприятие цвета. | ПК-4.В.1 |
| 56 | Выбор палитры для разных демографических групп. | ПК-4.3.2 |
| | Beloop manifest Ann Panners Anner Parker receims 1971mm | ПК-4.В.1 |
| 57 | Влияние моды на цветовые предпочтения в объектах | ПК-4.3.2 |
| 0, | искусства. | ПК-4.В.1 |
| 58 | Разработать дизайн формальной композиции с учетом | ПК-4.3.2 |
| 20 | силовых линий, ритма и динамики. | ПК-4.В.1 |
| 59 | Разработать макет полиграфической рекламы на основе | ПК-4.3.2 |
| | макета «окно», Мондриан, сетка, цирк. | ПК-4.В.1 |
| 60 | Разработать модульную сетку для обложки журнала. | ПК-3.В.1 |
| | Taspasstati modjibnijio cetaj gin conomin mjihidia. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| 61 | Разработать макет страницы журнала. | ПК-3.В.1 |
| 0.1 | raspacerarb maker erpainigh myphana. | ПК-4.3.2 |
| | | ПК-4.В.1 |
| | | 111 1.15.1 |

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 |
|-------|---|-------------------|
| | Учебным планом не предусмотрено | |

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 | |
|--|---|------------------------|
| | | индикатора ПК-1.3.1 |
| 1 | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите | |
| | аргументы, обосновывающие выбор ответа. | |
| | Чем отличается цветовая модель RGB от модели CMYK? | |
| | 1. RGB-цвет — это излучаемый цвет (свет), а CMYK-цвет — цвет отражаемый (краска). | |
| | 2. RGB используется для цифровых изображений, а CMYK — для печатной продукции. | |
| | 3. RGB — цветовая модель, по которой строятся цвета на экране. | |
| | Основана на сложении цветов: красный, зелёный и синий | |
| | смешиваются в разных пропорциях, чтобы получить другие | |
| | оттенки. СМҮК — цветовая модель, по которой формируется | |
| | изображение для печати. Основана на вычитании цветов: голубой | |
| | цвет вычитает из белого цвета красный, жёлтый — синий, а | |
| | пурпурный — зелёный. | |
| | 4. RGB — это цветовое пространство цифровой среды, его | |
| | ч. ков — это цветовое пространство цифровой средві, сто используют при работе с макетами, которые будут просматриваться на компьютерах, смартфонах или цифровых рекламных носителях. Цвета в RGB формируются за счёт отражённого света экрана: диоды по ту сторону монитора подсвечивают точку с разной интенсивностью, чтобы человек видел определённый оттенок. СМҮК — это цветовая модель, с помощью которой формируется отпечатанное изображение . Основные цвета в цветовом пространстве СМҮК: голубой (суап), пурпурный (magenta), жёлтый | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| (yellow) и чёрный (black). В отличие от модели RGB, в СМҮК цвета | | |
| | не отражённые: они формируются путём смешивания и поглощения | |
| | одного цвета другим. | |
| 2 | Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и | ПК-4.3.2 |
| | запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. | |
| | Основными целями рекламы являются: | |
| | 1. Информирование потребителей. Передача потенциальным | |
| | потребителям информации о товаре или услуге, их особенностях | |
| и преимуществах, а также об обновлениях и улучшениях | | |
| | существующей продукции. | |
| | 2. Стимулирование спроса и увеличение продаж. Создание | |

| 3 | интереса и желания приобрести потенциальных покупателей в г сравнению с аналогичными про 3. Формирование и поддержание Создание восприятия бренда: ко определёнными эмоциями, стил которые устанавливают связь с потребителю выбор и усиливаю 4. Побуждение к действию. Напр посещению магазина или сайта информации, участию в акциях 5. Привлечение новых клиентов. І клиентской базы и увеличению об Прочитайте текст и установит. | ПК-4.В.1 | |
|---|---|--|----------|
| | позиции, данной в левом столбце, | | |
| | позицию в правом столбце. | | |
| | Реклама- это | А. информация, распространённая любым способом, в любой форме и с использованием любых средств, адресованная неопределённому кругу лиц и направленная на привлечение внимания к объекту рекламирования, формирование или поддержание интереса к нему и его продвижение на рынке | |
| | Не является рекламой | В. товар, средства индивидуализации юридического лица и (или) товара, изготовитель или продавец товара, результаты интеллектуальной деятельности либо мероприятие (в том числе спортивное соревнование, концерт, конкурс, фестиваль, основанные на риске игры, пари), на привлечение внимания к которым направлена реклама информация, раскрытие или | |
| | | распространение либо доведение до потребителя которой является обязательным в соответствии с федеральным законом | |
| 4 | Прочитайте текст и установит | е последовательность. Запишите | ПК-3.В.1 |
| | соответствующую последовател | | |

| | D D | | |
|---|---|----------------------------------|------------|
| | В. Выезд на место | | |
| | С. Предварительное согласование | | |
| | D. Разработка дизайн-макета | | |
| | Е. Разработка проектной документ | | |
| | F. Сбор документов | | |
| _ | G. Выдача пакета согласованных документов | | |
| 5 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный | | ПК-3.В.1 |
| | ответ. | | |
| | Как оценить эффективность рекламы? | | |
| 6 | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите | | ПК-4.В.1 |
| | аргументы, обосновывающие выб | ор ответа. | |
| | Основными рекламными средства | ми являются: | |
| | | | |
| | Наружная реклама. Графич | еская или текстовая информация | |
| | о товаре или услуге, котора | я размещается на специальных | |
| | временных или стационарн | ых конструкциях. | |
| | 2. Печатная реклама. Доступі | на читателям в любое время суток | |
| | | восприятие. К ней относятся | |
| | плакаты, проспекты, катало | | |
| | 3. Телереклама. Обладает ши | | |
| | | слайды, кино и видеоролики. | |
| | 4. Интернет-реклама. Распрос | | |
| | рекламы являются контекс | | |
| | таргетированная. | тил, оштернил н | |
| 7 | Прочитайте текст, выберите пр | สอบสะบะทับ อพออพ บ วสทบบบเพอ | ПК-4.3.2 |
| , | | | 1110-4.5.2 |
| | аргументы, обосновывающие выбор ответов. К наружной рекламе относят: | | |
| | | | |
| | 1. Билборд | | |
| | Суперсайт Лайтбокс | | |
| | | | |
| | 4. Штендер | | |
| | 5. Брандмауэр | | |
| 0 | 6. Стела | | HIG 4 D 2 |
| 8 | Прочитайте текст и установите | | ПК-4.3.2 |
| | позиции, данной в левом столбце, | поооерите соответствующую | |
| | позицию в правом столбце. | | |
| | Социальная реклама — это некомі | | |
| | на привлечение внимания к проблемам общества. Её главная цель — в положительном воздействии на социум. Социальная реклама | | |
| | | | |
| | может решать следующие задачи: | | |
| | Информировать и заставлять | А. о конкретной проблеме | |
| | задуматься | | |
| | Побуждать к действию. | В. перевести деньги в | |
| | | благотворительный фонд, | |
| | | отдать вещи на переработку | |
| | | или стать волонтёром. | |
| | Изменить модель поведения. не садиться за руль после | | |
| | | употребления алкоголя. | |
| 9 | Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите | | ПК-4.3.2 |
| | соответствующую последовательность букв слева направо. | | |
| | Какова последовательность воздействия рекламы на потребителя: | | |
| | А. Обработка | r | |
| L | opasorna | | l |

| | В. Эмоции | |
|----|--|----------|
| | С. Усвоение | |
| | D. Внимание | |
| 10 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный | ПК-4.В.1 |
| | ответ. | |
| | Каждая рекламная деятельность имеет свои особенности и область | |
| | применения. Какие основные требования к рекламе? | |

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| 1 40011114 | 1) 110p o 1011 Renti pentinani pare 1 | |
|------------|---------------------------------------|------------------|
| № п/п | Перечень контрольных работ | |
| | Не предусмотрено | 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:

Раздел 1. Зрительное восприятие формы и пространства

- Тема 1.1.Основные свойства зрительного восприятия.
- Тема 1.2. Графические иллюзии на изображениях
- Тема 1.3. Перспектива в изображениях
- Раздел 2. Инфографика
- Тема 2.1 Виды инфографики. Принципы построения инографики
- Тема 2.2. Информационные ресурсы для инфографики
- Раздел 3. Цвет
- Тема 3.1. Цветовые контрасты
- Тема 3.2. Воздействие цвета на человека
- Раздел 4. Основы типографического дизайна
- Тема 4.1. Архитектура шрифта
- Тема 4.2. Библиотеки шрифтов и работа с ними
- Раздел 5.Визуальные средства рекламы
- Тема 5.1. Классификация и виды рекламы
- Тема 5.2. Средства организации печатного материала
- Тема 5.3. Рекомендации по конструированию упаковки товара
- Тема 5.4. Рекомендации по созданию фирменного стиля
- Тема 5.5. Электронные методы создания рекламы
- Тема 5.6. Дизайн и оформление печатной рекламы
- Тема 5.7. Дизайн и оформление периодики
- Тема 5.8.Дизайн и оформление каталогов, таблиц, схем, финансовых сведений и бланков
- Тема 5.9. Стандартные ошибки дизайна и переделка оформления
- 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

Вариант задания по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером в списке группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен подготовить необходимые данные, получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, формулировку задания, теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы, описание процесса выполнения лабораторной работы, полученные результаты и выводы.

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;
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости осуществляется путем проведения тестирования студентов с выставлением соответствующих баллов, которые учитываются при проведении промежуточной аттестации.

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:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается 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 |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |