



УТВЕРЖДЕНО:
Ученым советом Высшей школы
туризма, индустрии
гостеприимства и дизайна
Протокол № 7 от «27» июня 2019

Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.16 «Технический рисунок и основы перспективы»

**основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата**

по направлению подготовки: 54.03.01 Дизайн

**направленность (профиль): Дизайн интерьера и экспозиционно-выставочной среды
Квалификация: бакалавр**

год начала подготовки: 2019

Разработчик (и):

| должность | ученая степень и звание, ФИО |
|--|------------------------------|
| Доцент Профессор Высшей школы туризма, индустрии гостеприимства и дизайна | Доцент Немчинова Е.Е. |

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

| должность | ученая степень и звание, ФИО |
|---|------------------------------|
| Профессор Высшей школы туризма, индустрии гостеприимства и дизайна | проф. Васильев А.А.. |



1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Технический рисунок и основы перспективы» является частью первого блока программы бакалавриата 54.03.01 Дизайн профиль Дизайн интерьера и экспозиционно-выставочной среды и относится к базовой части программы

Дисциплина реализуется в Высшей школе туризма, индустрии гостеприимства и дизайна.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по гуманитарным и техническим предметам: черчение, геометрия, на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин «Рисунок».

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

- ОПК-1 Способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка;
- ПК-8 способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта.

Дисциплина ориентирует студентов на получение теоретических и практических знаний по овладению основными принципами проекционного черчения и проектирования; геометрическом построении плоских и объемных фигур. Ее изучение способствует решению основных типовых задач связанных с профессиональной деятельностью дизайнера.

Знания, умения и навыки, приобретенные в результате изучения дисциплины, позволяют изображать не только существующие, но и проектируемые предметы, способствуют развитию пространственного воображения - умения человека мысленно представить форму, размеры, пропорции, положение в пространстве и другие свойства различных предметов, - без которого невозможна творческая дизайнерская деятельность.

В результате изучения дисциплины «Технический рисунок и основы перспективы», студенты изучают:

- Закономерности построения пространственных объектов методом ортогонального проецирования;
- Методы геометрических основ аксонометрических проекций;
- Методы перспективных построений пространственных объектов и тел;
- Закономерности построения теней в аксонометрических и центральных проекциях.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа, из них 20 часов контактной работы с преподавателем и 52 часа, отведенных на самостоятельную работу обучающихся. Преподавание дисциплины ведется на 2 курсе в 3 семестре продолжительностью 18 недель и предусматривает проведение лекционных занятий в форме традиционных лекций, презентаций, практических занятий в форме выполнения практических заданий, работы в группах, разработки проекта и самостоятельной работы обучающихся, групповые и индивидуальные консультации.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме посещаемости (на лекциях и практических занятиях), текущую аттестацию в форме оценки выполнения практических заданий по итогам изучения отдельных блоков дисциплины; промежуточная аттестация в форме зачета.



Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин «Проектирование в дизайне интерьера и экспозиционно-выставочной среды», «Основы производственного мастерства в дизайне интерьера и экспозиционно-выставочной среды», «Проектная деятельность», «Основы дизайна в выставочно-ярмарочной деятельности».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| № пп | Индекс компетенц ии | Планируемые результаты обучения (компетенции или ее части) |
|---------|---------------------------|--|
| 1. | ОПК-1 | Способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка |
| 2. | ПК-8 | Способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта |

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП:

Дисциплина «Технический рисунок и основы перспективы» является частью первого блока программы бакалавриата 54.03.01 Дизайн профиль Дизайн интерьера и экспозиционно-выставочной среды и относится к базовой части программы

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по гуманитарным и техническим предметам: черчение, геометрия, на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин «Рисунок».

Освоение компетенции ОПК-1 начинается при изучении дисциплин Рисунок, Технический рисунок и основы перспективы, Пропедевтика в дизайне среды, учебных практик, продолжается при изучении дисциплин Рисунок, История интерьера, заканчивается при подготовке и защите выпускной квалификационной работы. При изучении дисциплины «Технический рисунок и основы перспективы» должно происходить освоение следующей части компетенции ОПК-1: «Способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта».

Освоение компетенции ПК-8 начинается при изучении дисциплины Технический рисунок и основы перспективы, продолжается при изучении дисциплины Основы производственного мастерства в дизайне интерьера и экспозиционно-выставочной среды, преддипломной практики, завершается при подготовке и защите выпускной квалификационной работы. При изучении дисциплины «Технический рисунок и основы перспективы» должно происходить освоение следующей части компетенции ПК-8: «Способностью выполнять технические чертежи».

Цель курса:

- изучение теоретических и практических навыков в изображении пространственных форм на плоскости;



- способствовать развитию пространственного воображения и навыков правильного логического мышления;
- изучение на практике специфики изобразительных средств дизайн - проектирования;
- изучить основные правила и нормы оформления и выполнения чертежей, установленные Государственными стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- развитие конструктивно- геометрического мышления;
- умение графически свободно выражать свои творческие замыслы.

Задачи курса:

- освоение языка технического рисунка, адекватного задачам дизайн – проектирования;
- овладение студентами методами и способностями к анализу пространственных форм на основе тонально- графических построений;
- приобретение навыков правильного выполнения и оформления проектных рисунков, поисковых эскизов и клаузур;
- владение методами графической культуры подачи дизайн - проектов;
- изучение теории образования светотени на различных поверхностях и телах;
- освоение практических способов построения изображений «Методом центрального проецирования» («Перспектива»).

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин «Проектирование в дизайне интерьера и экспозиционно-выставочной среды», «Основы производственного мастерства в дизайне интерьера и экспозиционно-выставочной среды», «Проектная деятельность», «Основы дизайна в выставочно-ярмарочной деятельности».

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы/ 72 акад. часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

| № п/п | Виды учебной деятельности | Всего | Семестры |
|----------|---|-------|----------|
| | | | 3 |
| 1 | Контактная работа обучающихся с преподавателем | 20 | 20 |
| | в том числе: | - | - |
| 1.1 | Занятия лекционного типа | 6 | 6 |
| 1.2 | Занятия семинарского типа, в том числе: | 10 | 10 |
| | Семинары | | |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия | 10 | 10 |



| | | | |
|------------|---|--------------------|--------------------|
| 1.3 | Консультации | 2 | 2 |
| 1.4 | Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен) | Зачет 2 | Зачет 2 |
| 2 | Самостоятельная работа обучающихся | 52 | 52 |
| 3 | Общая трудоемкость час | 72 | 72 |
| | з.е. | 2 | 2 |



5.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

| Номер недели семестра | Наименование раздела | Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО | Виды учебных занятий и формы их проведения | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | | | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | | | Семинары, акад. часов | Форма проведения семинара | Консультации, акад. часов | | |
| | | | Занятия лекционного типа, акад. часов | Форма проведения лекции | Практические занятия, акад. часов | Форма проведения практического занятия | | | | | |
| 1 3 | 1. Основы технического рисунка и графики Ортогональное и аксонометрическое проецирование . | 1.1. Предмет технического рисунка. Особенности технического рисования; элементарные построения. Значение дисциплины в подготовке квалифицированного специалиста. Основные сведения по оформлению чертежей. ГОСТы, ЕСКД. Форматы. Линии чертежа. Масштабы | 2 | вводная лекция составление терминологиче ского словаря презентация | | | | | | 4 | самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания |
| | | 1.2. Прикладные геометрические построения, простейшие | 2 | традиционная лекция в форме презентации | | | | | | 4 | самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом |



| Номер недели семестра | Наименование раздела | Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО | Виды учебных занятий и формы их проведения | | | | | | | Формы самостоятельной работы обучающихся | | |
|-----------------------|----------------------|--|--|-------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------------------|---------------------------|--|------------------|--|
| | | | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | | | Формы самостоятельной работы обучающихся | | | | | |
| 5 3 | | построения циркулем и линейкой: построение прямой, проходящей через заданную точку и перпендикулярной или параллельной данной прямой, деление отрезков, углов, окружностей на несколько равных частей, деление пополам заданного угла и т.д. | Занятия лекционного типа, акад. часов | Форма проведения лекции | Практические занятия, акад. часов | Форма проведения практического занятия | Семинары, акад. часов | Форма проведения семинара | Консультации, акад. часов | Форма проведения консультации | СРО, акад. часов | Форма проведения СРО |
| | | | | | 2 | выполнение практического задания Разработка проекта- комплекс чертежей по заданной теме. | | | | | 4 | лекций выполнение практического задания самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания |



| Номер недели семестра | Наименование раздела | Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО | Виды учебных занятий и формы их проведения | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| | | | Занятия лекционного типа, акад. часов | Форма проведения лекции | Практические занятия, акад. часов | Форма проведения практического занятия | Семинары, акад. часов | Форма проведения семинара | Консультации, акад. часов | Форма проведения консультации | |
| 7 3 | 1 контрольная точка | 1.4. Методы параллельного проецирования. Изображения - виды, разрезы | 2 | традиционная лекция | | | | | | 4 | самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания |
| 9 3 | | 1.5. Ортогональное проецирование. | | | 2 | выполнение практического задания Разработка проекта- комплекс чертежей по заданной теме. | | | | 4 | самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания |
| 9 3 | | Оценка выполнения контрольного задания по разделу «Ортогональное и аксонометрическое | | Оценка выполнения теоретического задания | | | | | | 4 | выполнение теоретического задания |



| Номер недели семестра | Наименование раздела | Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО | Виды учебных занятий и формы их проведения | | | | | | | Формы самостоятельной работы обучающихся | | |
|-----------------------|--|---|--|-------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------------------|---------------------------|--|------------------|--|
| | | | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | | | Формы самостоятельной работы обучающихся | | | | | |
| 11 3 | 2. Метод центрального проецирования (Перспектива). Теория теней. | проецирование» | Занятия лекционного типа, акад. часов | Форма проведения лекции | Практические занятия, акад. часов | Форма проведения практического занятия | Семинары, акад. часов | Форма проведения семинара | Консультации, акад. часов | Форма проведения консультации | СРО, акад. часов | Форма проведения СРО |
| | | 2.1. Перспективные масштабы. Масштабные точки. Метод «перспективной сетки». | | | 2 | выполнение практического задания Разработка проекта- комплекс чертежей по заданной теме. | | | | | 4 | самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания |
| 13 3 | 2 контрольная | 2.2 Построение фронтальной и угловой перспективы интерьера. | | | 2 | выполнение практического задания Деловая игра с элементами ролевой игры. | | | | | 4 | самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания |
| 13 3 | | Оценка выполнения контрольного задания по | | | | Оценка выполнения | | | | | 4 | выполнение практического задания |



| Номер недели семестра | Наименование раздела | Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО | Виды учебных занятий и формы их проведения | | | | | | | Самостоятельная работа обучающихся | |
|-----------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | | | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| точка | разделу: Построение фронтальной и угловой перспективы интерьера. | Занятия лекционного типа, акад. часов | Форма проведения лекции | Практические занятия, акад. часов | Форма проведения практического занятия | Семинары, акад. часов | Форма проведения семинара | Консультации, акад. часов | Форма проведения консультации | СРО, акад. часов | Форма проведения СРО |
| 15 3 | 2.3. Теоретические основы построения теней. Источники освещения. Способы построения теней. | | | 2 | выполнение практического задания Разработка проекта- комплекс чертежей по заданной теме. | | | | | 8 | самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания |
| 17 3 | 3 контрольная точка | Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Теоретические основы построения теней. Источники освещения. Способы построения | | | Оценка выполнения практического задания | | | | | 8 | выполнение практического задания |



| Номер недели семестра | Наименование раздела | Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО | Виды учебных занятий и формы их проведения | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|-----------------------|---------------------------|--|-------------------------------|------------------|----------------------|
| | | | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | | Формы самостоятельной работы обучающихся | | | |
| Занятия лекционного типа, акад. часов | Форма проведения лекции | Практические занятия, акад. часов | Форма проведения практических занятия | Семинары, акад. часов | Форма проведения семинара | Консультации, акад. часов | Форма проведения консультации | СРО, акад. часов | Форма проведения СРО |
| 17 3 | теней | | | | | | | | |
| 17 3 | | Групповая консультация | | | | | | 2 | Груп. конс. |
| 17- 18 3 | 4 контрольная точка | Защита группового проекта - просмотр работ, выполненных студентом в течение семестра. | | | | | | | |
| | Промежуточная аттестация – зачет – 2 час. | | | | | | | | |



6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

| № п/п | Тема, трудоемкость в акад.ч. | Учебно-методическое обеспечение |
|-------|--|---|
| 1. | 1. Основы технического рисунка и графики Ортогональное и аксонометрическое проецирование 24 часа | 1. Коррекция искажений в перспективе: Учебное пособие / Н.Б. Шкинева - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 94 с. - ISBN 978-5-905554-70-4 ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=472167 2. Приёмы изобразительного языка в современной архитектуре (ручная и компьютерная графика): Уч. пос. / И.А. Максимова, А.Е. Винокурова, А.В. Пивоварова - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 128 с. - ISBN 978-5-905554-69-8 ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=472166 3. Перспектива: Учебное пособие / Пресняков М.А. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 112 с. ISBN 978-5-91134-659-1 ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=958278 4. Рисунок в Московской архитектурной школе. История. Теория. Практика: Учебное пособие / З.В. Жилкина. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 112 с.: ил.; 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-905554-18-6, 300 экз. ЭБС "Znanium.com" Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=319772 5. Павлова А.А., Британов Е.Ю. Перспектива. Учебное пособие по графике и дизайну для студентов факультетов технологий и предпринимательства педагогических вузов [Текст]: Учебное пособие/ А.А. Павлова, Е.Ю. Британов – М.: Прометей, 2011. - 78 с. ISBN 978-5-4263-0046-0. ЭБС Book.ru Режим доступа: http://www.book.ru/view/911604/ 6. Буланже Г.В., Гущин И.А., Гончаров В.А. Инженерная графика: Проецирование геометрических тел/Г.В.Буланже, И.А.Гущин, В.А.Гончаров, 3-е изд. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 184 с.: ISBN 978-5-905554-86-5 ЭБС "Znanium.com" Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=502162 |
| 2. | 2. Метод центрального проецирования (Перспектива). Теория теней. 28 часов | |

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| № пп | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции(или ее части) | В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части) обучающийся должен: | | |
|------|--------------------|---------------------------------------|--|---|-------|---------|
| | | | | знать | уметь | владеть |
| | | | | | | |



| | | | | | | |
|----|-------|--|-------------|--|--|---|
| 1. | ОПК-1 | Способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка | Разделы 1-2 | Основы технического рисунка и графики Ортогональное и аксонометрическое проецирование Метод центрального проецирования Теорию теней | Применять методы параллельного проецирования, ортогональное проецирование, строить фронтальную и угловую перспективу интерьера, использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта | Основами технического рисунка, методами ортогонального, аксонометрического, центрального проецирования, способами построения теней. |
| 2. | ПК-8 | Способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта | Разделы 1-2 | Основы технического рисунка и графики Теорию теней. | Выполнять технические чертежи, применять теоретические основы технического на практике, | техническим рисунком и перспективой |

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Результат обучения по дисциплине | Показатель оценивания | Критерий оценивания | Этап освоения компетенции |
|---|---|--|---|
| Знание основ технического рисунка и графики, ортогонального и аксонометрического проецирования, метода центрального проецирования, теории теней. Умение применять методы параллельного проецирования, ортогональное проецирование, строить фронтальную и угловую перспективу интерьера. | Выполнение практических заданий Групповой проект | Студент продемонстрировал знание основ технического рисунка и графики, ортогонального и аксонометрического проецирования, метода центрального проецирования, теории теней, умение применять методы параллельного проецирования, ортогональное проецирование, строить | Развитие и закрепление способности владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта – владение основами |



| | | | |
|---|---|---|---|
| Владение основами технического рисунка, методами ортогонального, аксонометрического, центрального проецирования, способами построения теней. | | фронтальную и угловую перспективу интерьера, владение основами технического рисунка, методами ортогонального, аксонометрического, центрального проецирования, способами построения теней. | технического рисунка |
| Знать основы технического рисунка и графики, теорию теней. Уметь технические чертежи, применять теоретические основы технического на практике Владеть техническим рисунком и перспективой | Выполнение практических заданий Групповой проект | Студент продемонстрировал знание основы технического рисунка и графики, теорию теней. Студент продемонстрировал умение технические чертежи, применять теоретические основы технического на практике. Студент продемонстрировал владение техническим рисунком и перспективой | Развитие и закрепление способности разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта |

Контроль промежуточной успеваемости студентов по дисциплине строится на балльно-рейтинговой системе и заключается в суммировании баллов, полученных студентом по результатам текущего контроля и итоговой работы.

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на текущей аттестации

Текущий контроль реализуется в формах тестирования, оценки качества выполнения практических заданий, посещаемости занятий и т.д. В семестре по дисциплине устанавливаются мероприятия текущего контроля успеваемости (4 «контрольные точки»). Выполнение всех заданий текущего контроля является обязательным для студента и является основанием для допуска к промежуточной аттестации.

К критериям выставления рейтинговых оценок текущего контроля относятся:

Основные критерии:

- оценка текущей успеваемости по итогам выполнения практических заданий на практических занятиях;
- оценки за тестирование;
- посещение учебных занятий.

Дополнительные критерии:

- активность на практических занятиях, интерес к изучаемому предмету;
- обязательное посещение учебных занятий;
- оценка самостоятельной работы студента.

Результаты промежуточной аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" (форма промежуточной аттестации – экзамен) и "зачлено", "не зачленено" (форма промежуточной аттестации – зачет).

В соответствии с «Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам магистратуры, реализуемым по



федеральным государственным образовательным стандартам» рейтинговая оценка студентов по каждой учебной дисциплине независимо от ее общей трудоемкости, определяется по 100-балльной шкале в каждом семестре. Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля рекомендуется устанавливать в следующем соотношении:

Посещаемость – посещение занятий лекционного типа (за исключением поточных) и занятий семинарского типа оценивается накопительно следующим образом: максимальное количество баллов, отводимых на учет посещаемости (30 баллов), делится на количество лекций (за исключением поточных) и практических занятий по дисциплине. Полученное значение определяет количество баллов, набираемых студентом за посещение одного занятия.

Успеваемость – оценка успеваемости выставляется за выполнение заданий текущего контроля по дисциплине. Как правило, в семестре 4 мероприятия текущего контроля (4 «контрольные точки»), причем выполнение всех 4 заданий текущего контроля является обязательным для студента. При обнаружении преподавателем в выполненном студентом задании плагиата данное задание оценивается 0 баллов и считается не выполненным.

Практические занятия (между «контрольными точками») проводятся в активной и интерактивной форме (работа в группах, разработка проекта), в аудитории или вне аудитории (на выставке, например). Несмотря на то, что преподаватель не оценивает в баллах студента на каждом занятии, в тоже время преподаватель фиксирует активность на занятии и при подведении итогов за семестр начисляет от 0 до 5 рейтинговых бонусных баллов за активность на занятиях.

Четвертая «контрольная точка» – проводится в период последних двух недель семестра в форме выполнения Группового проекта с презентацией результатов на предпоследнем (и последнем – для тех, кто отсутствовал по уважительной причине) практическом занятии. Первая, вторая, третья «контрольная точка» проводится в форме тестирования и оценки выполнения практических заданий на практических занятиях (1 контрольная точка – 10 баллов, 2 – 10 баллов, 3 – 10 баллов). «Контрольные точки» проводятся по итогам изучения раздела дисциплины.

В случае отсутствия студента по уважительной причине на занятии (болезнь, подтвержденная медицинской справкой или участие в общеуниверситетском мероприятии) при расчете баллов за посещаемость отсутствие студента в эти дни не учитывается. При этом все мероприятия текущего контроля студент должен выполнить и быть аттестован по ним в баллах.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при выставлении оценки в ходе промежуточной аттестации.

Для допуска к промежуточной аттестации обучающийся должен выполнить все мероприятия текущего контроля по дисциплине (не иметь задолженностей по текущей контролю успеваемости) и набрать в общей сложности не менее 51 балла.

Перевод рейтинговых баллов в итоговую 5 – балльную шкалу оценку осуществляется в соответствии с таблицей.

| Баллы за семестр | Автоматическая оценка | | Баллы за зачет | Баллы за экзамен | Общая сумма баллов | Итоговая оценка |
|------------------------|-----------------------|-------------|----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | зачет | экзамен | | | | |
| 90-100* | зачет | 5 (отлично) | - | - | 90-100 | 5 (отлично) |
| 71-89* | зачет | 4 (хорошо) | - | 0-20 | 71-89 90-100 | 4 (хорошо) 5 (отлично) |



| | | | | | | |
|---------------|-------|-----------------------------|---|------|----------------------|--|
| 51-70* | зачет | 3 (удовлетворительно) | - | 0-20 | 51-70 71-89 90 | 3 (удовлетворительно) 4 (хорошо) 5 (отлично) |
| 50 и менее | | недопуск к зачету, экзамену | - | - | 50 и менее | 2 (неудовлетворительно), незачет |

*при условии выполнения всех заданий текущего контроля

| Посещаемость 30 баллов | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 задание текущего контроля | 2 задание текущего контроля | 3 задание текущего контроля | 4 задание текущего контроля | рейтинговые бонусы |
| 0-10 баллов | 0-10 баллов | 0-10 баллов | 0-35 баллов | 1-5 баллов |
| Итого – 100 баллов | | | | |

**Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля
и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных
форм текущего контроля**

**Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении контрольных
практических заданий**

Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий по теме блока

| | |
|--------------------------|---|
| Критерии оценки | <ul style="list-style-type: none">– при выполнении контрольных практических заданий было продемонстрировано владение методами выполнения технических чертежей– чертежи были выполнены качественно, с соблюдением всех правил– при выполнении практических заданий студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение |
| Показатели оценки | max 10 баллов |
| 9 – 10 баллов | Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока без замечаний по качеству исполнения |
| 7 – 8 баллов | Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока, но с незначительными замечаниями по качеству исполнения |
| 5 – 6 баллов | Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока, но с замечаниями по качеству исполнения |
| 3-4 балла | Задание считается выполненным при выполнении 75% практических заданий по теме блока |
| 1-2 балла | Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий по теме блока |



Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении оценке группового проекта

Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий

| | |
|--------------------------|---|
| Критерии оценки | <ul style="list-style-type: none">– при выполнении контрольных практических заданий было продемонстрировано владение методами выполнения технических чертежей– чертежи были выполнены качественно, с соблюдением всех правил– при выполнении практических заданий студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение |
| Показатели оценки | max 35 баллов |
| 28-35 баллов | Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока без замечаний по качеству исполнения, оригинальное конструктивное и композиционное решение |
| 21-27 баллов | Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока без замечаний по качеству исполнения |
| 14-20 баллов | Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока, с замечаниями по качеству исполнения |
| 7-13 баллов | Задание считается выполненным при выполнении 75% практических заданий по теме блока |
| 1-6 баллов | Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий по теме блока |

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Зачет проводится в форме творческого просмотра и оценки практических заданий, выполненных на практических занятиях.

| | |
|--------------------------------|---|
| Критерии оценки | <ul style="list-style-type: none">– при выполнении контрольных практических заданий было продемонстрировано владение методами выполнения технических чертежей– чертежи были выполнены качественно, с соблюдением всех правил– при выполнении практических заданий студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение |
| Отлично (5) | Выполнено не менее 100% практических заданий без замечаний по качеству исполнения, предложено оригинальное конструктивное и композиционное решение |
| Хорошо (4) | Выполнено не менее 100% практических заданий, с несущественными замечаниями по качеству исполнения |
| Удовлетворительно (3) | Выполнено не менее 100% практических заданий, с замечаниями по качеству исполнения |
| Неудовлетворительно (2) | Зачет считается не сданным при выполнении менее 100% практических заданий |
| Зачет | Зачет считается сданным при выполнении не менее 100% практических заданий |



| | |
|----------|---|
| Не зачет | Зачет считается не сданным при выполнении менее 100% практических заданий |
|----------|---|

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

| Номер недели семестра | Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части) | Вид и содержание контрольного задания | Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи |
|-----------------------|--|--|---|
| 1-10 3 | 1. Основы технического рисунка и графики Ортогональное и аксонометрическое проецирование. | Текущий контроль 1 1.1 Выполнение контрольного задания 1. 1. Линии чертежа. 1. 2. Работа с масштабами. 1.2 Выполнение контрольного задания Прикладные геометрические построения Выполнение контрольного задания 1.3. Ортогональное проецирование. | 1.1. Оценка контрольного задания проводится по 9 неделе 0-10 баллов |
| 11- 18 3 | 2. Метод центрального проецирования (Перспектива). Теория теней. | Текущий контроль 2,3 2.1.Выполнение контрольного задания - построение теней 2.2. Тема группового проекта 3 семестра: Построение фронтальной и угловой перспективы | 21. Оценка контрольного задания проводится по 13 неделе 0-10 баллов 2.2. Оценка контрольного задания проводится по 17 неделе 0-10 баллов |
| 17- 18 3 | | Текущий контроль 4 Защита группового проекта - просмотр работ, выполненных студентом в течение семестра. | 3.1. Защита группового проекта проводится по 17-18 неделе 0-35 баллов |

**Типовые контрольные задания для практических занятий -
представляются на промежуточную аттестацию**

1. Основы технического рисунка и графики

Ортогональное и аксонометрическое проецирование

- 1.Техническое рисование; элементарные построения.
- 2.Работа с масштабами.
3. Прикладные геометрические построения, простейшие построения циркулем и линейкой: построение прямой, проходящей через заданную точку и перпендикулярной или параллельной данной прямой, деление отрезков, углов, окружностей на несколько равных частей, деление пополам заданного угла и т.д.
- 1.4. Принципы построения сопряжения. Построение касательной к окружности.
- 1.5. Методы параллельного проецирования.
- 1.6. Ортогональное проецирование.

2. Метод центрального проецирования (Перспектива).

Теория теней.

- 2.3 Построение фронтальной и угловой перспективы интерьера.
- 2.4. Способы построения теней.

7.4. Содержание занятий семинарского типа



Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретение практических навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий. Выполнения практической работы студенты производят в виде проектной работы. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном и печатном виде.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов. Основой практикума выступают типовые задачи, которые должен уметь решать специалист в области графического дизайна

Тематика практических занятий

Раздел 1. Основы технического рисунка и графики. Ортогональное и аксонометрическое проецирование

Практическое занятие 1

Вид практического занятия: лекция, практика

Тема и содержание занятия: Принципы построения сопряжения. Построение касательной к окружности.

Разработка проекта- комплекс чертежей по заданной теме.

Просмотр методического материала

Цель занятия: приобретение практических знаний

Практические навыки: приобретение практических знаний

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 2

Вид практического занятия: лекция, практика

Тема и содержание занятия: Ортогональное проецирование.

Просмотр методического материала Разработка проекта- комплекс чертежей по заданной теме.

Цель занятия: приобретение практических знаний

Практические навыки: приобретение практических знаний

Продолжительность занятия – 2 часа.

Раздел 2. Метод центрального проецирования (Перспектива). Теория теней

Практическое занятие 3

Вид лекционного занятия: лекция практика

Тема и содержание занятия: Перспективные масштабы. Масштабные точки. Метод «перспективной сетки».

Разработка проекта- комплекс чертежей по заданной теме.

Цель занятия: приобретение практических знаний

Практические навыки: приобретение практических знаний

Продолжительность занятия – 2 часа

Практическое занятие 4

Вид лекционного занятия: лекция практика

Тема и содержание занятия: Построение фронтальной и угловой перспективы интерьера.



Цель занятия: приобретение практических знаний

Практические навыки: приобретение практических знаний

Продолжительность занятия – 2 часа

Практическое занятие 5

Вид практического занятия: практика

Тема и содержание занятия: Теоретические основы построения теней. Источники освещения. Способы построения теней.

Разработка проекта- комплекс чертежей по заданной теме.

Цель занятия: приобретение практических знаний

Практические навыки: приобретение практических знаний

Продолжительность занятия – 2 часа

Интерактивные практические занятия

Практические занятия проводятся с использованием активных и интерактивных форм обучения:

1. Работа в группах. Анализ работ и поиск ошибок.

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения,

Методика применения ОС

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

При организации групповой работы, следует обращать внимание на следующие ее аспекты: нужно убедиться, что учащиеся обладают знаниями и умениями, необходимыми для выполнения группового задания. Надо стараться сделать свои инструкции максимально четкими.

2. Разработка проекта - комплекс чертежей по заданной теме.

В методе проектов студенты разрабатывают общую концепцию, которая складывается из авторских работ, выполненных каждым обучающимся в соответствии с общим заданием группового проекта Технология группового проектного обучения стимулирует самостоятельную работу и взаимодействие исполнителей.

Методика применения ОС

Проектная технология: стадии проекта комплекса чертежей пр заданной теме.

1. Организационно-подготовительная стадия – проблематизация, разработка проектного задания (выбор);

2. Разработка проекта;

3. Выполнение проекта – технологическая стадия – обучающиеся должны выполнить проект в соответствии с заданием;

4. Заключительная стадия (общественная презентация, обсуждение, саморефлексия).

Проектный метод используется в рамках группового проектного обучения, развивает навыки работы в коллективе, организаторские способности студентов, способность осуществлять различные виды деятельности (как в роли руководителей, так и в роли исполнителей).



Заключительная стадия – в конце семестра проводится защита группового проекта, создается комиссия из преподавателей. Каждому из участников проектной группы задаются вопросы, обсуждаются достоинства и недостатки каждой работы. Возможно проведение защиты группового проекта в виде творческого конкурса, в результате которого выбираются лучшие работы, распределяются призовые места.

3. Презентация

Цель: организация процесса изучения теоретического содержания в интерактивном режиме.

Задачи:

совершенствование способов поиска, обработки и предоставления новой информации; развитие коммуникативных навыков; актуализация и визуализация изучаемого содержания на лекции.

Методика применения ОС

Перед презентацией необходимо поставить перед обучаемыми несколько ключевых вопросов. Можно останавливать презентацию на заранее намеченных позициях и проводить дискуссию. По окончании презентации необходимо обязательно совместно со студентами подвести итоги и озвучить извлеченные выводы.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

8.1. Основная литература

1. Коррекция искажений в перспективе: Учебное пособие / Н.Б. Шкинева - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 94 с. - ISBN 978-5-905554-70-4 ЭБС Znanium.com Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=472167>
2. Приёмы изобразительного языка в современной архитектуре (ручная и компьютерная графика): Уч. пос. / И.А. Максимова, А.Е. Винокурова, А.В. Пивоварова - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 128 с. - ISBN 978-5-905554-69-8 ЭБС Znanium.com Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=472166>
3. Перспектива: Учебное пособие / Пресняков М.А. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 112 с. ISBN 978-5-91134-659-1 ЭБС Znanium.com Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=958278>

8.2. Дополнительная литература

1. Рисунок в Московской архитектурной школе. История. Теория. Практика: Учебное пособие / З.В. Жилкина. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 112 с.: ил.; 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-905554-18-6, 300 экз. ЭБС "Znanium.com" Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=319772>
2. Павлова А.А., Британов Е.Ю. Перспектива. Учебное пособие по графике и дизайну для студентов факультетов технологии и предпринимательства педагогических вузов [Текст]: Учебное пособие/ А.А. Павлова, Е.Ю. Британов – М.: Прометей, 2011. - 78 с. ISBN 978-5-4263-0046-0. ЭБС Book.ru Режим доступа: <http://www.book.ru/view/911604/>
3. Буланже Г.В., Гущин И.А., Гончаров В.А. Инженерная графика: Проектирование геометрических тел/Г.В.Буланже, И.А.Гущин, В.А.Гончаров, 3-е изд. - М.: КУРС,



НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 184 с.: ISBN 978-5-905554-86-5 ЭБС "Znanius.com"
Режим доступа: <http://znanius.com/bookread2.php?book=502162>

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

<http://Labirint.ru> - книги-альбомы по цветной графике

<http://mdk-arbat.ru> – иллюстрированные альбомы

<http://gallerix.ru> - коллекции музеев мира, коллекции живописи

<http://galereya-nagornaya.ru> – сайт галерей Москвы

<http://ekaminsky.com/publications/34-galerei-mira.html> – сайт крупнейших галерей мира

www.znanius.com

8.4 Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows , Microsoft Office

Современные профессиональные базы данных:

Электронный каталог Российской национальной библиотеки <http://primo.nlr.ru/>

Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации

<http://opendata.mkrf.ru/>

Информационные справочные системы:

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>

Российская государственная библиотека искусств <http://liart.ru/ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины «Технический рисунок и основы перспективы», предусматривает контактную (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям, выполнение практических заданий) работу обучающегося. В качестве основной методики обучения были выбраны: метод объяснительно-иллюстративный (информационно-рецептивный), проблемное изложение, эвристический (частично-поисковый), репродуктивный метод.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Технический рисунок и основы перспективы», в предлагаемой методике обучения выступают лекционных занятий в форме традиционных лекций, презентаций, практических занятий в форме выполнения практических заданий, работы в группах, разработки проекта и самостоятельной работы обучающихся, групповые и индивидуальные консультации.

- лекции

Лекционные занятия рекомендуется проводить в форме традиционных лекций и презентаций с демонстрацией диапозитивов и видеоматериалов с применением проблемного метода обучения: с выделением в каждой теме одного или нескольких вопросов, по которым организуются проблемные ситуации. Изложение лекционного материала рекомендуется проводить в мультимедийной форме (презентаций). Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к



формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения профессиональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала.

Тематика лекционных занятий должна соответствовать рабочей программе дисциплины. Особенности технического рисования; элементарные построения.

Основные сведения по оформлению чертежей. ГОСТы, ЕСКД. Форматы. Линии чертежа. Масштабы

Изображения- виды, разрезы.

Освоение метода «перспективной сетки».

Построение фронтальной и угловой перспективы интерьера.

Теоретические основы построения теней.

- *практические занятия*

Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научно-теоретических основ дисциплины «**Технический рисунок и основы перспективы**», приобретение практических умений и овладения навыками практической работы . Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала дисциплины «**Технический рисунок и основы перспективы**», а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Тематика практических занятий должна соответствовать рабочей программе дисциплины: Особенности технического рисования; элементарные построения.

Основные сведения по оформлению чертежей. ГОСТы, ЕСКД. Форматы. Линии чертежа.

Масштабы

Изображения- виды, разрезы.

Освоение метода «перспективной сетки».

Построение фронтальной и угловой перспективы интерьера.

Теоретические основы построения теней.

По данной дисциплине используются следующие интерактивные формы практических занятий: Работа в группах. Анализ работ и поиск ошибок.

Разработка проекта- комплекс чертежей по заданной теме.

Деловая игра с элементами ролевой игры.

- *самостоятельная работа обучающихся*

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической литературой, необходимыми для углубленного изучения дисциплины «**Технический рисунок и основы перспективы**», развитие устойчивых способностей к самостояльному изучению и изложению полученной информации, а также закрепление знаний, умений и навыков по дисциплине в процессе выполнения практических заданий.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение фундаментальными знаниями;
- наработка профессиональных навыков;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «**Технический рисунок и основы перспективы**», обеспечивает:



- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы со специальной периодической, научной литературой и другими источниками информации с целью более всестороннего и глубокого знакомства с темой, дополнение и закрепление знаний, полученных на лекционных занятиях, подготовки к зачетам и экзаменам;

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента.

Формы самостоятельной работы

Рабочей учебной программой дисциплины «Технический рисунок и основы перспективы», предусмотрено несколько видов самостоятельной работы: самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение практических заданий. Перечень тем самостоятельной работы студентов по подготовке к лекционным и практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

- Учебные занятия по дисциплине «Технический рисунок и основы перспективы» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием:

| Вид учебных занятий по дисциплине | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования |
|---|--|
| Занятия лекционного типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация | учебная аудитория, специализированная учебная мебель ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование Демонстрационные материалы доска |
| Занятия семинарского типа | Проектная лаборатория дизайна интерьера Специализированная учебная мебель Инструменты для макетирования Демонстрационные материалы Доска |
| Самостоятельная работа обучающихся | помещение для самостоятельной работы, специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", доска; Помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета, специализированная учебная мебель автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», интерактивная доска |