МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ДИЗАЙНА»

УТВЕРЖДАЮ Ректор Г.А. Кувшинова 26 мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины (модуля) Б1.О.31 Эргономика

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль): Дизайна среды и интерьера

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная, Очно-заочная

Разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 (уровень бакалавриата)

Зав. кафедрой: Визель Наталья Алексеевна

Доцент, кандидат наук

1. Общая характеристика дисциплины.

Б1.О.31 Эргономика

Цель дисциплины: изучение роли эргономики в процессе проектирования средовых объектов, изучение основных разделов эргономики, приобретение навыков использования данных знаний в практической деятельности на разных этапах проектирования.

Задачи дисциплины: ознакомление с основными разделами эргономики, с методикой учета основных эргономических факторов (антропометрических, физиологических, психологических и гигиенических) при работе над объектами дизайн — проектирования; ознакомление с особенностями учета антропометрических характеристик человека; с методикой работы над средовыми объектами для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, слабовидящих и незрячих, с нарушением слуха; ознакомление с особенностями графического представления эргономических схем.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ОПК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3

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

| Компетенция | Индикатор компетенции |
|---|---|
| ОПК-2. Способен работать с научной литературой; | ОПК-2.1 Знает особенности поиска научной |
| собирать, анализировать и обобщать результаты | информации, основные источники |
| научных исследований; оценивать полученную | получения информации, основы справочно- |
| информацию; самостоятельно проводить научно- | информационной деятельности и прочих |
| исследовательскую работу; участвовать в научно- | видов самостоятельных работ по истории, |
| практических конференциях | теории искусства и дизайна, методы |
| | проведения комплексных исследований |
| ОПК-4. Способен проектировать, моделировать, | ОПК-4.1. Знает основные требования и |
| конструировать предметы, товары, промышленные | условия, передовые тенденции и |
| образцы и коллекции, художественные предметно- | направления в сфере дизайна объектов, |
| пространственные комплексы, интерьеры зданий и | сред и систем. Знает методы |
| сооружений архитектурно-пространственной | проектирования, моделирования, |
| среды, объекты ландшафтного дизайна, используя | конструирования, прототипирования и |
| линейно-конструктивное построение, цветовое | компьютерной графики в современном |
| решение композиции, современную шрифтовую | дизайне. |
| культуру и способы проектной графики | ОПК-4.2. Воплощает в художественно- |
| | изобразительной форме замыслы и |
| | авторские продукты различными |
| | средствами визуальных искусств. |
| | ОПК-4.3. Проектирует промышленные |
| | образцы и художественные предметно- |
| | пространственные комплексы, в том числе с |
| | применением цифровых технологий и |

В результате обучения студент должен:

Знать: основные разделы эргономики, основные принципы работы со средовыми объектами с учетом потребности людей с нарушением функций жизнедеятельности; основные средства и приемы графического построения эргономических (соматографических) схем.

Уметь: проводить исследования объектов проектирования с учетом эргономических факторов; использовать результаты этих исследований в формулировании задач на проектирование; реализовывать знания в области эргономики на всех этапах дизайн-проектирования; выполнять эргономические (соматографические) схемы для аргументации принятых дизайнерских решений.

Владеть: основной терминологией эргономики человека, методами антропометрической фиксации, основными методами эргономического анализа объектов проектирования, основными принципами учета эргономических факторов при проектировании рабочего места операторов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.31 «Эргономика» относится к Блоку 1 обязательной части учебного плана и формируется участниками образовательных отношений. Дисциплина преподается во 2-м семестре на очной форме обучения, и в 3-м семестре – на очно-заочной форме обучения.

Курс «Эргономика» является дисциплиной, органично сочетающейся и связанной с дисциплинами — «Проектирование в дизайне среды», «Проектная графика 1», «Конструирование в дизайне среды», и способствующей решению специфических задач в дизайн-проектировании средовых объектов.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических 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 часа (для всех форм обучения). Промежуточная аттестация составляет: на очной форме обучения – 36 часов, на очнозаочной форме обучения – 27 часов.

Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Вид учебной работы Количество часов по формам обучения

| | Очная | Очно-заочная |
|---|------------------|------------------|
| Аудиторные занятия: | 30 | 14 |
| лекции | 12 | 6 |
| практические и семинарские занятия | 18 | 8 |
| лабораторные работы (лабораторный практикум) | | |
| Самостоятельная работа | 6 | 31 |
| Текущий контроль (количество и вид текущего контроля) | 36 | 27 |
| Курсовая работа | | |
| Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет) | Экзамен (2 сем.) | Экзамен (3 сем.) |
| ВСЕГО ЧАСОВ НА ДИСЦИПЛИНУ | 72 | 72 |

5. Содержание дисциплины (модуля) структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов учебных занятий

Разделы дисциплин и виды занятий

| | Всего часов по учебному плану | | Виды учебных занятий | | | | | |
|--|-------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| Названия разделов и тем | | | Лекции | | Практ. занятия, семинары | | Самостоят. работа | |
| | О | О3 | О | О3 | О | О3 | О | О3 |
| Раздел 1. Вводный раздел. | 12 | 14 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 10 |
| Раздел 2. Основы эргономики в дизайне среды. | 12 | 16 | 4 | 2 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| Раздел 3. Эргономический раздел в пояснительной записке к дипломному проекту. | 12 | 15 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 11 |
| итого: | 36 | 45 | 12 | 6 | 18 | 8 | 6 | 31 |

Лекции

Раздел 1. Вводный раздел.

Тема 1. Вводная лекция «Значение эргономических аспектов в дизайне».

Исторический обзор развития форм материальной культуры с учетом эргономических факторов. Становление эргономики как науки в 50-е годы XX века. Основные термины

эргономики: антропометрия, физиологические факторы, физиопсихологические факторы, психологические факторы.

Тема 2. Гигиенические факторы для учета в работе дизайнеров и архитекторов: температура, режим, вибрация, шум, чистота воздуха, воздухообмен, радиация, удобство позы операторы при работе (состояние оператора от комфортного до невыносимого).

Тема 3. Антропометрические факторы.

История развития науки об измерении человеческого тела. Основные антропометрические параметры: рост, антропометрические точки, перцентиль. Фронтальная, горизонтальная и сагиттальная проекции.

Практические занятия. Задача: по антропометрическим точкам определить характеристики собственного тела

Тема 4. Места для положения тела «сидя» и «лежа».

Краткая история развития мест для сидения и кроватей. Зависимость изменения форм от технологии производства, социальных факторов и факторов эргономических; влияние моды на формы мебели. Основные параметры мест для сидения: высота сидения, угол наклона спинки, линия Акерблома, дистанция спинки, дистанция сидения, дифференция сидения.

Практическое задание: «Рабочая поза и поза отдыха в положении сидя».

На основании ранее выполненных антропометрических обмеров выполнить чертеж рабочего сидения и кресла с обозначением габаритов высоты сидения, ширины сидения и размеров высоты, длины и ширины стула и кресла с подлокотниками

Тема 5. Параметры рабочего места оператора.

Основные понятия: линия зрения, поля зрения, зоны доступности в позиции сидя и стоя. Габариты рабочей зоны по высоте, длине и ширине.

Тема 6. Эргономические параметры в статических и динамических позициях.

Основные параметры человеческого тела в различных позах: стоя, сидя, лежа, с поднятыми руками. Основные габариты зон прохода: коридоров, дверных проемов, высоты оборудования с учетом эргономических требований. Габариты лестниц.

- **Тема 7.** Организация пространства с учетом потребностей людей с ограниченными возможностями.
- 1. Нормативные документы. СниП. Учет габаритов и траекторий пространства для людей с ограничением по движению, по зрению, с нарушением слуха.
 - 2. Практические задания: «Эргономический анализ жилой зоны».

На основе обмерного плана выполнить план и два разреза с анализом эргономических характеристик пространства: ширина проходов, зоны доступности, поля зрения, уровень освещенности.

Тема 8. «Эргономический анализ проектируемого пространства».

Практические задания: спроектировать пространство жилой зоны с учетом эргономических требований. Один из элементов мебели разработать с учетом антропометрических параметров.

Раздел 2. Основы эргономики в дизайне среды.

Тема 1. Вводная лекция: «Типы интерьеров и эргономические аспекты проектирования различных интерьеров».

Основные типы интерьеров: жилые (зонирование жилых интерьеров, функциональные связи зон, учет возрастных характеристик при проектировании жилых интерьеров); общественные интерьеры (торговые помещения, предприятия общественного питания, спортивные и развлекательные комплексы, учебные, офисные, музейные и выставочные помещения); производственные интерьеры. Краткая классификация типов промышленных интерьеров: технико-производственного назначения, интерьеры машиностроительного интерьеры сборочного производств, точного машиностроения и микросборки, мебельное производство, административно-бытового назначения, специальные интерьеры (космические аппараты, бункера, подводные лодки и т.д.)

Тема 2. Эргономические аспекты проектирования жилого интерьера:

Прихожая: номенклатура оборудования, его размеры, принципы компоновки, условия освещенности, условия хранения верхней одежды.

Гостиная: номенклатура и габариты мебели и оборудования, зоны прохода, условия визуального восприятия, освещения, экологичность и гигиеничность применяемых отделочных материалов.

Кухня: компоновка мебели и оборудования в зависимости от технологических процессов в помещении (сортировка и хранение продуктов, мытье и обработка, термическая обработка, сервировка, мытье посуды и утилизация отходов). Типы и размеры оборудования. Условия естественного и искусственного освещения. Применяемые материалы отделки, их экологичность и гигиеничность.

Столовая: типы и размеры оборудования столовой. Основные принципы компоновки оборудования с учетом антропометрических характеристик. Условия освещенности и типы светильников в столовой.

Спальня: типы и размеры мебели в спальне. Учет фактора возраста при планировке спальной комнаты и решение её цветоклимата. Режимы освещения спальни.

Кабинеты: определение типа и номенклатуры мебели и оборудования в рабочей зоне в зависимости от характера занятий: библиотека, офис, хобби и т.д. Условия общего и

индивидуального освещения. Подбор отделочных материалов (гигиеничность, пожаробезопасность, акустические свойства).

Детские: учет возрастных характеристик при проектировании детских комнат:

- от рождения до 1 года;
- от 1 года до 3-х лет (учет пола ребенка);
- от 3 лет до 6 лет;
- от 6 лет до 10 лет (учет интерьеров);
- от 10 лет до 14 лет;
- от 14 до 17лет (ориентация в профессии).

Динамика изменения номенклатуры и габаритов мебели и оборудования в зависимости от возраста ребенка. Учет фактора безопасности при планировке, подборе оборудования, отделочных материалов и освещения.

Санитарно-технические зоны: номенклатура и размеры оборудования сантехнических зон. Принципы размещения приборов: унитазов, биде, душевых кабин, ванных, встроенных саун, стиральных машин, и т.д. Учет потребностей людей с ограниченными возможностями: малоподвижных, незрячих, слабовидящих и глухих. Подбор отделочных материалов.

Кладовые и гардеробные. Принципы компоновки оборудования. Условия освещения. Зонирование по высоте в зависимости от весовых характеристик складируемых предметов.

Тема 3. Эргономические (соматографические) схемы в составе проекта.

Графическое изображение. Совмещение планов и разрезов помещении с расстановкой оборудования и мебели с масштабным изображением человека в наиболее характерных позах. Показ зон досягаемости, полей зрения, условий естественного и искусственного освещения, ширины проходов, траекторий движения и др. эргономических характеристик.

Выдача задания на выполнение соматографической схемы проектируемой жилой зоны (на примере дизайн проекта) — эскизный вариант.

Тема 4. Эргономические аспекты проектирования общественного интерьера.

Торговые зоны. Номенклатура и размеры торгового оборудования. Принципы планировки изолирования торговых залов, их зависимость от размеров помещений, характера реализуемого товара (продукты, бытовые товары, одежда, строительные товары и т.д.) и типа торгового обслуживания (бутик, реализация товара в розницу из-за прилавка, супермаркет, торговый комплекс). Условия освещения, принципы размещения средств визуальной информации. Применяемые отделочные материалы. Пути эвакуации и противопожарного мероприятия.

Предприятия общественного питания. Типы предприятий общественного питания: закусочные, быстрое питание, столовая, кафе, бар, ресторан. Принципы планировки, зонирования, номенклатура и размеры оборудования. Распределение потоков посетителей и обслуживающего

персонала, готовых блюд и использованной посуды. Условия визуального и аудио восприятия пространства, системы визуальной информации. Выбор отделочных материалов, их экологичность, гигиеничность и пожаробезопасность.

Спортивные и развлекательные комплексы. Типы интерьеров спортивных сооружений. Тренировочные и зрелищные помещения. Принципы планировки, номенклатуры и размеры оборудования и спортивных площадок. Учет специфики занятий (по видам спорта и по возрастным группам). Условия естественного и искусственного освещения. Условия отопления и вентиляции. Обеспечение безопасности спортивных мероприятий и тренировочного процесса.

Развлекательные комнаты. Характеристики интерьеров развлекательного назначения: встроенные детские игровые комнаты, бильярдные, боулинг, игровые зоны, казино и т.д. Номенклатура и размеры оборудования, принципы компоновки и зонирования пространства. Условия эксплуатации: зоны проходов, режим освещения. Использование отделочных материалов.

Учебные интерьеры. Характеристики учебных помещений: детские сады, школы (в том числе и специализированные) средние и высшие профессиональные учебные заведения. Номенклатура оборудования и мебели, её размеры. Нормативные показатели. Принципы планировки учебных помещений, условия освещенности. Цветоклимат, температурновлажностный режим. Отделочные материалы.

Офисные помещения. Классификация офисных помещений: помещения для работы с клиентами (фронт-офис), помещения для обработки информации (бек-офис), помещения администрации (кабинеты). Номенклатура и размеры офисного оборудования, принципы его расстановки, распределение потоков клиентов и служащих офиса. Условия естественного и искусственного освещения. Обеспечение температурно-влажностного режима и вентиляции. Выбор отделочных материалов.

Выставочные экспозиции, музеи. Типы музейных (постоянных) и выставочных (кратковременных) экспозиции: по размерам, по экспонируемому материалу (художественные выставки, тематические, музейные экспозиций: этнографическая, историческая, природоведческая и теоретическая). По условиям деятельности: познавательная, торгово-ярмарочная, презентационная.

Принципы построения маршрутов движения. Номенклатура и размеры выставочного оборудования. Зоны доступности и поля зрения. Условия естественного и искусственного освещения. Обеспечение безопасности выставочных пространств. Выбор отделочных материалов

Тема 5. Эргономические аспекты проектирования промышленных интерьеров.

Станочное, конвейерное, стендовое оборудование. Транспортные внутрицеховые средства. Принципы функциональной и сигнальной окраски внутрицехового оборудования. Система внутренних трубопроводов и цветовые решения коммуникаций, проходов, ограждений.

Решение системы визуальной информации, условия зрительного восприятия (расстояния, высота расположения, размер символов знаков). Понятие «Цветоклимат» в производственных помещениях.

Тема 6. Эргономические аспекты проектирования входных зон в жилые, общественные и производственные помещения.

Особенности планировки входных зон. Обеспечение хорошего зрительного восприятия с различных расстояний, удобство подходов, освещенность входной зоны. Выбор мощения и озеленения. Освещение фасадов, рекламы и тротуаров. Обеспечение безопасности людей с учетом размеров лестниц, ограждающих конструкций, безопасности козырьков и навесов. Защищенность зоны от осадков в любой период года.

Раздел 3. Эргономический раздел в пояснительной записке к дипломному проекту.

Тема 1. Вводная лекция:

Эргономические факторы при проектировании среды с учетом потребностей людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и функций органов зрения и слуха.

Тема 2. Особенности проектирования жилой среды и медицинских учреждений с учетом потребностей инвалидов.

Особенности конструкции мебели и оборудования. Особенности планировочных решений интерьеров. Особенности применения отделочных материалов и использование свето и цветофактурных решений в интерьере.

Нормативная литература по данной тематике. Особенности проектирования элементов городской среды с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения.

Практическая работа. Консультации по эргономическим аспектам дипломного проекта. Определение задач эргономического проектирования.

Практические занятия

Раздел 1. Вводный раздел.

Тема 1. Антропометрические факторы.

Занятие 1. Задача: по антропометрическим точкам определить характеристики собственного тела (группа из 3-х человек — один обмеряет, второй фиксирует размеры). Итог: на листе A4 изобразить 3 проекции тела с основными антропометрическими размерами (техника выполнения — произвольная).

Тема 2. «Рабочая поза и поза отдыха в положении сидя».

Занятие 2. Задача: на основании ранее выполненных антропометрических обмеров выполнить чертеж рабочего сидения (с наклоном сидения 95°) и кресла (с наклоном спинки 100°—

120°) с обозначением габаритов высоты сидения, ширины сидения и размеров высоты, длины и ширины стула и кресла с подлокотниками. Формат А4, техника исполнения произвольная.

Тема 3. «Эргономический анализ жилой зоны».

Занятие 4. Задача: на основе обмерного плана выполнить план и два разреза с анализом эргономических характеристик пространства: ширина проходов, зоны доступности, поля зрения, уровень освещенности. Консультации.

Форма подачи: 3 листа формата А4 — в произвольной графике.

Занятие 5. Сдача задания. Обсуждение работы.

Тема 4. «Эргономический анализ проектируемого пространства».

Занятие 6. Задача. Спроектировать пространство жилой зоны с учетом эргономических требований. Один из элементов мебели разработать с учетом антропометрических параметров. Состав эргономического раздела. Соматографическая схема в М 1:25 (план, 2 разреза с эргономическими схемами). Соматографические схемы элемента мебели М 1:10 - и 2 вида с разрезами Консультации. Эскиз подачи эргономического раздела проекта. Консультации.

Занятие 7. Сдача комплекта работ по эргономике:

- антропометрические обмеры —1 лист, формат A4;
- место для работы и отдыха в положении сидя —1 лист, формат A4;
- эргономические схемы аналога 2 листа, формат A4;
- проектные предложения пространства 2 листа, формат A4;
- соматографические схемы рабочего места 1 лист, формат A4.

Раздел 2. Основы эргономики в дизайне среды.

Тема 5. Эргономические аспекты проектирования входных зон в жилые, общественные и производственные помещения.

Занятие 8. Выдача задания на курсовую работу. Задача: Выполнит соматографическую схему жилой зоны. План, два разреза, описание принятого решения: 4—5 листов, формат A4. Соматографическая схема является составной частью пояснительной записки к дизайн-проекту.

Занятие 9. Консультации. Оформление работы. Сдача работы (совместно с защитой курсового проекта).

Тема 6. Особенности проектирования жилой среды и медицинских учреждений с учетом потребностей инвалидов.

Раздел 3. Эргономический раздел в пояснительной записке к дипломному проекту.

Занятие 10. Консультации по эргономическим аспектам дипломного проекта. Определение задач эргономического проектирования.

Занятие 11. Консультации: разработка отдельных элементов мебели, оборудования и их элементов.

Занятие 12. Консультации: разработка планировочных решений с учетом расстановки мебели и оборудования

Занятие 13. Консультации: выбор цветовой гаммы, декоративных и отделочных материалов с учетом экологичности и гигиеничности.

Занятие 14. Консультации: оформление графической части дипломного проекта по разделу «Эргономика». Соматографические схемы.

6. Образовательные технологии

Лекционный курс дисциплины строится на лекциях информационного, проблемного и смешанного типа. По своей направленности лекционные занятия выполняют мотивационные, организационно-ориентационные, профессиональные, методологические, оценочные или развивающие функции в процессе профессионального становления студента. Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме.

Практические занятия строятся на освоении студентами основ теоретической и практической деятельности в дизайне, цель которых состоит в инструментализации знаний, превращение их в средство для решения учебно-исследовательских задач. По своей направленности занятия делятся на ознакомительные, экспериментальные и работы.

Самостоятельная работа студентов включает работу с учебной литературой, завершение и оформление практических работ, подготовку к аудиторным занятиям (сбор и обработка материала по предварительно поставленной задаче). Проводятся занятия в интерактивных формах, таких как: дискуссия по теме исследования, анализ конкретных ситуаций, деловая игра, разбор конкретных ситуаций, кейс-задание.

7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно- двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 15 минут.

При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования - в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

7.1 Типовые задания/вопросы/материалы для текущего контроля успеваемости.

Примерные задания для проведения тестирования

Типовые контрольные вопросы:

| | 1. Эргономические | принципы проектироваі | ния, габариты | мебели, | оборудован | ия и |
|-------|-------------------|-----------------------|---------------|---------|------------|------|
| принц | ипы их компоновки | B: | | | | |

| — прихожей; |
|--------------------------|
| — гостиной; |
| — кухне; |
| — столовой; |
| — спальне; |
| — кабинете и библиотеке; |
| — детской для ребенка; |
| от рождения до 1 года; |
| от 1 года до 3х лет; |
| от 3 до 6 лет; |
| то 6 до 10 лет; |
| от 10 до 14 лет; |
| от 14 до 17 лет. |
| — ванных и санузлов; |

2. Эргономические принципы проектирования интерьеров общественного

назначения:

— предприятия торговли;

— кладовых и гардеробных.

- предприятия общественного питания;
- спортивные и развлекательные. Интерьеры спортивных, зрелищных и развлекательных помещений;
 - учебные заведения;
 - экспозиционные, выставочные и музейные помещения.

3. Эргономические принципы проектирования производственных интерьеров:

- система визуальной информации (запрещающие, предписывающие и информационные знаки);
 - гигиенические требования к организации рабочих мест;
 - принципы организации офисных помещений.

4. Эргономические принципы проектирования входных зон:

- жилые помещениях;
- общественные здания;
- производственные здания

7.2 Методические материалы по проведению промежуточной аттестации

Типовые задания, вопросы для проведения промежуточной аттестации

Контрольные вопросы по дисциплине:

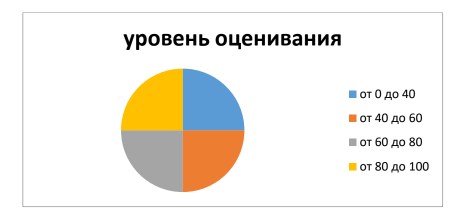
- 1. Когда появился термин «Эргономика»?
- 2. Основные эргономические требования.
- 3. Что понимается под антропометрическими требованиями?
- 4. Что понимается под физиологическими требованиями?
- 5. Что понимается под психологическими требованиями?
- 6. Что понимается под гигиеническими требованиями?
- 7. Какая температура окружающей среды наиболее комфортна для человека?
- 8. Какие углы наклона тела человека являются комфортными?
- 9. Что такое антропометрические точки?
- 10. Что такое антропометрические линии?
- 11. Понятие «перцентиль».
- 12. Какие факторы влияют на изменение антропометрических характеристик человека?
- 13. Что такое линия Акерблома?
- 14. Наиболее удобные углы наклона спинки и сидения для человека в режиме работы?
- 15. Наиболее удобные углы наклона спинки и сидения для человека в режиме отдыха?
- 16. Что такое дифференция?
- 17. Что такое дистанция спинки?
- 18. Что такое дистанция сидения?
- 19. Что понимается под терминами «Поле зрения» и «Линия наблюдения»?
- 20. Зона центрального зрения.
- 21. Зона мгновенного зрения.
- 22. Зона эффективной видимости.
- 23. Зонирование рабочих мест по зонам доступности и с учетом полей зрения.

- 24. Что такое МОТОРИКА?
- 25. Что такое соматографическая схема?
- 26. Оптимальная зона доступности по высоте стоящего и сидящего человека.
- 27. Оптимальные габариты зоны для человека, стоящего и сидящего.
- 28. Оптимальные высоты рабочей плоскости для человека в позиции стоя и сидя.
- 29. Наиболее оптимальные направления движения оператора для проектирования рабочих мест.
 - 30. Размеры ступеней для лестниц в жилых и производственных помещениях.

Студенты получают доступ к учебно-методическим материалам на первом занятии по дисциплине.

7.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание критериев оценки.

7.3.1 Для оценки дескрипторов компетенций, используется балльная шкала оценок. Шкала оценивания сформированности компетенций из расчета максимального количества баллов — 100



Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы:

- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия, 85-100 от максимального количество баллов (100 баллов);
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, 75 84% от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия 60-74 % от максимального количества баллов;

– результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа - менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, - 0 % от максимального количества баллов;

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждый час пропуска занятий.

Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

Для дескрипторов категорий «Уметь» и «Владеть»:

- выполнены все требования к выполнению, написанию и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Умение (навык) сформировано полностью 85-100% от максимального количества баллов;
- выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите задания, работе
 в коллективе, применению знаний на практике. Имеются отдельные замечания и недостатки.
 Умение (навык) сформировано достаточно полно -75-84% от максимального количества баллов;
- выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне 60-74% от максимального количества баллов;
- требования к написанию и защите работы, работе в коллективе, применению знаний на практике не выполнены. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано 0 % от максимального количества баллов.

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждый час пропуска занятий.

Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

7.4.2 Критерии оценки

Форма проведения промежуточной аттестации

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен. Студент должен получить допуск к экзамену — иметь посещаемость не менее 50% и комплектно представить все упражнения.

Требования к графическим листам:

На листах формата A4(A3) представляются планы объекта проектирования (предметы мебели или оборудования, зоны или квартиры), необходимые разрезы с изображением операторов в характерных положениях в фронтальной, горизонтальной и сагиттальной плоскостях.

Схемы должны выполняться в черно-белой графике с соблюдением ГОСТов, норм и правил и должны содержать необходимые размеры.

Критерии оценки

- Полнота и комплексность предоставленного графического материала и ответов на контрольные вопросы.
 - Глубина анализа исходной ситуации.
 - Обоснованность принятых решений.
 - Графический уровень выполнения работы.

| Критерии | Оценка |
|-----------------------------------|---|
| Посещение занятий, участие в | Из итоговой оценки вычитается по 0,25 балла за каждый |
| аудиторной работе | пропущенный час занятий. При пропуске более 50% |
| | занятий работы не оцениваются, а направляются на |
| | комиссионное рассмотрение. |
| Своевременность сдачи работ. | При сдаче работ с опозданием итоговая оценка |
| | снижается на 1 балла. |
| Комплектность практических работ. | Не полный объем работ не принимается. |
| Качество выполнения работ. | От 2 до 5 баллов. |
| Устный ответ на вопросы. | Минус 1 балл за каждый неправильный ответ. |

Итоговая оценка:

Оценка «отлично» (зачет) выставляется студентам, активно работавшим на семинарских занятиях, успешно защитившим реферат и продемонстрировавшим глубокое знание курса при ответе на теоретические вопросы.

Оценка «хорошо» (зачет) выставляется студентам при наличии небольших замечаний к реферату или ответу на теоретические вопросы.

Оценка «удовлетворительно» (зачет) выставляется при наличии неточностей в ответе и недоработок при написании реферата, общее понимание предмета должно быть продемонстрировано.

Оценка «неудовлетворительно» (незачет) выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

7.5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы обучающихся

Для самостоятельной работы студентов по дисциплине сформированы следующие виды учебно-методических материалов.

- 1. Набор электронных презентаций для использования на аудиторных занятиях.
- 2. Методические указания для практических занятий.
- 3. Интерактивные электронные средства для поддержки практических занятий.
- 4. Дополнительные учебные материалы в виде учебных пособий, каталогов по теме дисциплины.
- 5. Список адресов сайтов сети Интернет (на русском и английском языках), содержащих актуальную информацию по теме дисциплины.
 - 6. Видеоресурсы по дисциплине (видеолекции, видеопособия, видеофильмы).
- 7. Набор контрольных вопросов и заданий для самоконтроля усвоения материала дисциплины, текущего и промежуточного контроля.

Студенты получают доступ к учебно - методическим материалам на первом занятии по лиспиплине.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Адамчук В.В., Варна Т.П., Воротникова В.В. и др. Эргономика. Ред. В.В. Адамчук. Москва: Юнити-Дана, 2015. 254 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119534 ISBN 5-238-00086-3.
- 2. Актуальные проблемы психологии труда, инженерной психологии и эргономики. / под ред. А.А. Обознова, А.Л. Журавлева; Российская Академия Наук, Институт психологии. Москва: Институт психологии РАН, 2015. Вып. 7. 520 с.: ил. Труды Института психологии РАН. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472726 (дата обращения: 20.02.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9270-0316-7. Текст: электронный.
- 3. Актуальные проблемы психологии труда, инженерной психологии и эргономики. Вып. 6./ Под ред. А.А. Обознова, А.Л. Журавлева. М.: Издательство «Институт психологии РАН», 2014. 528 с. (Труды Института психологии РАН).
- 4. Бакирова Г.Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом: учебное пособие. / Г.Х. Бакирова. Москва: Юнити, 2015. 591 с. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118124 (дата обращения: 20.02.2020). ISBN 978-5-238-01437-1. Текст: электронный.

б) Дополнительная литература:

1. Алдонин Г.М. Основы эргономики и дизайна радиоэлектронных средств бытового назначения. / Г.М. Алдонин, С.П. Желудько; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. – 128 с.: табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435641 Библиогр: с. 126. ISBN 978-5-7638-2964-8.
- 2. Актуальные проблемы психологии труда, инженерной психологии и эргономики. Выпуск 1. / Под ред. В.А. Бодрова и А.Л. Журавлева. М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2009. 615 с. (Труды Института психологии РАН).
- 3. Актуальные проблемы психологии труда, инженерной психологии и эргономики. Выпуск 2. / Под ред. В.А. Бодрова, А.Л. Журавлева. М.: Издательство «Институт психологии РАН», 2011. 624 с. (Труды Института психологии РАН).
- 4. Актуальные проблемы психологии труда, инженерной психологии и эргономики. Выпуск 3. / Под ред. В.А. Бодрова, А.Л. Журавлева. М.: Издательство «Институт психологии РАН», 2012. 399 с. (Труды Института психологии РАН).
- 5. Бадалов В.В. Просто эргономика. / В.В. Бадалов. Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2012. 110 с.: схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363020 Библиог.: 97 с. ISBN 978-5-7422-3377-0.
- 6. Березкина Л.В. Эргономика: Учеб. пособие./ Л.В. Березкина, В.П. Кляуззе. Минск: Выш. шк., 2013. 432 с.: ил.
- 7. Курбацкая Т.Б. Эргономика. / Т.Б. Курбацкая; Министерство образования и науки Республики Татарстан, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Набережночелнинский институт (филиал). Казань: Издательство Казанского университета, 2013. Ч. 1. Теория. 172 с.: ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=353494 Библиогр. в кн.
- 8. Курбацкая Т.Б. Эргономика. / Т.Б. Курбацкая; Министерство образования и науки Республики Татарстан, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Набережночелнинский институт (филиал). Казань: Издательство Казанского университета, 2013. Ч. 2. Практика. 185 с.: ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=353495 Библиогр. в кн.
- 9. Кольтюков Н.А. Основы эргономики и дизайна РЭС. / Н.А. Кольтюков, О.А. Белоусов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 125 с.: табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437086. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1134-3.
- 10. Куклев В.А. Эргономические основы безопасности и комфорта персонала: Учебнопрактическое пособие. / В.А. Куклев, Э.Б. Ходжамуратова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический

- университет», Институт дистанционного и дополнительного образования. Ульяновск: УлГТУ, 2014. 273 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363482 (дата обращения: 20.02.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9795-1226-6. Текст: электронный.
- 11. Кулайкина, Чайнова Л.Д. Эргодизайн промышленных изделий и предметнопространственной среды. М., Владивосток, 2009 г.
- 12. Кулаков В.И., Чайнова Л.Д. Эргодизайн промышленных изделий и предметно-пространственной среды: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. «Дизайн», «Эргономика». М., Гуманист. изд. центр ВЛАДИС, 2009. 311 с.: илл. ISBN 978-5-691-01795-7.
- 13. Михайлова А.С. Индустриальный дизайн как вид проектно-художественной деятельности в условиях развитого промышленного производства XX века. Специал. 17.00.06. Автореферат (на правах рукописи). Техническая эстетика и дизайн. Казань, 2008.
- 14. Панеро Дие. Основы эргономики. Человек, пространство, интерьер: Справочник по проектным нормам. М., АСТ: Астрель, 2006.
- 15. Черневич Е., Березовский И. Контакты с беспредметностью. Гос. третьяк. галерея. 30 ноября 2005 8 января 2006 г. Каталог. М. «Линия График», 2005.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Википедия свободная энциклопедия https://ru.wikipedia.org;
- 2. «Προεκτ Novate.Ru» http://www.novate.ru/;
- 3. «Проект ApxPeвю» https://www.archrevue.ru/;
- 4. «AD Magazine Architectural Digest. самые красивые дома мира» http://www.admagazine.ru/.

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса (включая программное обеспечение и информационносправочные системы)

Для освоения данного курса необходимо обязательное использование браузеров для работы в сети Интернет, поисковых машин, а также следующих информационных ресурсов:

- 1. Офисный пакет LibreOffice; Лицензия GNU LGPL (Редакция 3 от 29.06.2007)
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru
- 3. Электронная информационно-образовательная среда АНО ВО НИД http://www.eio s-nid.ru

4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (информационный продукт вычислительной техники) Договор № СЦ14/700434/101 от 01 января 2016 г., Договор № СЦ14/700434/19 от 01.01.2019 г.

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

| 1. Лекционная аудитория | Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет», проектор, интерактивная доска (экран) |
|--|--|
| 2. Аудитории практических занятий | Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет», |
| 3. Аудитории для самостоятельной работы | Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет» |