АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Эргономика

по направлению 54.03.01 Дизайн

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Цель курса — познакомить слушателей со структурой, методами и задачами эргономики, основным кругом проблем, спецификой эргономических исследований.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений о предмете эргономики, трудовой деятельности человека;
- формирование представлений об объекте эргономики системе «человек орудие труда производственная среда»;
- изучение процессов взаимодействия человека с техническими системами в быту, на производстве, в системах управления, а также параметров окружающей среды и ее влияния на человека;
- освоение умений использования справочных таблиц по антропометрии, инженерной психологии и моторному полю человека;
- освоение умений применения в проектной практике основных принципов, рекомендаций и требований эргономики при проектировании компонентов функционально-пространственной среды

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Эргономика» является составной частью профессиональной подготовки бакалавров. Дисциплина «Эргономика» относится к обязательным дисциплинам блока Б1 базовой части ОПОП. Изучение данной дисциплины в соответствии с учебным планом предусмотрено в 6 семестре.

Входными знаниями, умениями и компетенциями студента, необходимыми для изучения данной дисциплины являются знания, умения и компетенции, освоенные в рамках изучения следующих дисциплин (модулей) ΟΠΟΠ: Безопасность пластическое жизнедеятельности, Академическая скульптура и моделирование, Академический рисунок, Академическая живопись, Пропедевтика, Культурные и креативные индустрии, Шрифт, Создание и продвижение творческого продукта, Спецрисунок, Основы теории и методологии проектирования, Организация проектной деятельности, Спецживопись. А также в процессе прохождения учебно-ознакомительной практики, практики Проектная деятельность.

Дисциплина «Эргономика» является предшествующей для дисциплин (модулей) ОПОП: Спецрисунок, Спецживопись. А также для прохождения преддипломной практики, подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена, подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
	достижения компетенций
УК-8 Способен создавать и	ИД-1ук8
поддерживать в	Знать классификацию и источники чрезвычайных
повседневной жизни и в	ситуаций природного и техногенного происхождения

профессиональной безопасные деятельности условия жизнедеятельности ДЛЯ сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

ИД-1.1ук8

Знать причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций

ИД-1.2ук8

Знать принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации

ИД-2ук8

Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности

ИД-2.1ук8

Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций

ИД-2.2ук8

Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению

ИД-Зук8

Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций

ИД-3.1ук8

Владеть навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном,

творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайнобъектов,

удовлетворяющих

утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование,

транспортные средства, полиграфия, товары народного потребления)

ИД-1.1опк3

Знать методы академического рисунка, методы проектной графики, приемы выполнения работ;

ИД-1.2опк3

Знать основы построения геометрических предметов, основы перспективы; пластическую анатомию на примере образцов классической культуры и живой природы; изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру на основе знания их строения и конструкции;

ИД-1.4 опк3

Знать о проектной культуре и проектной деятельности, методологии проектирования, о типологии объектов дизайна

ИД-2.1опк3

Уметь, использовать рисунки в практике составления композиции и перерабатывать их в направлении проектирования любого объекта

ИД-2.2опк3

Уметь разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи

ИД-3.1опк3

Владеть навыками представления проектного замысла в виде графической и объемно-пространственной модели

ИД-3.2опк3

Владеть навыками синтеза возможных решений и научного обоснования своих предложений при

	проектировании дизайн-объектов
ОПК-4 Способен	ИД-1.20пк4
проектировать,	Знать выразительные средства композиции для
моделировать,	создания необходимого зрительного впечатления;
конструировать предметы,	графические и пластические средства проектирования в
товары, промышленные	дизайне; о тектонической взаимосвязи формы,
образцы и коллекции,	конструкции и свойств материалов
художественные	ИД-1.3опк4
предметно-	Знать; типологию объектов дизайна; современную
постранственные	шрифтовую культуру; об эволюции шрифтовых форм и
комплексы, интерьеры	их взаимосвязи с технологиями печати; о понятии
зданий и сооружений	стиля
архитектурно-	ИД-3.1опк4
пространственной среды,	Владеть техниками и приемами работы с
объекты ландшафтного	художественно-графическими инструментами и
дизайна, используя	материалами; приемами и методами художественного
линейно-конструктивное	проектирования, конструирования и моделирования
построение, цветовое	объектов и комплексов (серий) объектов дизайна в
решение композиции,	художественно-образном единстве
современную шрифтовую	
культуру и способы	
проектной графики	

4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 ч)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проведения практических занятий.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проработки учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического информационного обеспечения И дисциплины; докладов, рефератов, учебно-творческих работ выполнения подготовки к зачету.

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: Устный опрос, доклад на семинаре, реферат, учебно-творческая работа. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.