

***Аннотация к рабочей программе дисциплины Эргономика и антропометрия  
направления подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки Дизайн среды***

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Эргономика и антропометрия – освоение основ эргономики, обучение основным методам эргономического анализа средовых ситуаций и компонентов среды, знакомство со специфическими видами эргономических систем.
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО. БЛОК 1. Вариативная часть. Дисциплины по выбору. Б1.В.ДВ.5. Эргономика и антропометрия. Эргономика и антропометрия является составной частью блока общепрофессиональных дисциплин, логически, содержательно и методически связанной с другими профильными дисциплинами – Конструирование, Проектирование, Материаловедение, Основы производственного мастерства.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Эргономика и антропометрия ПК-5. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Эргономика и антропометрия. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы – 144 часа. Раздел содержит таблицы по очному и очно-заочному обучению с распределением разделов дисциплины по семестрам и неделям семестра, распределением часов и обозначением видов контроля, виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах).
5. Образовательные технологии.
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) с описанием системы контроля знаний и показателями оценивания уровней приобретенных компетенций, показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания.
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).
9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю): Методические рекомендации по организации самостоятельной научно-исследовательской работы студентов. Методические рекомендации по конспектированию.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Предметная область эргономики. Междисциплинарные связи эргономики. Эргономическое обеспечение деятельности на компьютеризированных рабочих местах. Вопросы к зачету по дисциплине Эргономика и антропометрия.
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).