

применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):

ПК 4.1 Планировать работу коллектива.

ПК.4.2 Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

ПК 4.3 Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

ПК 4.4 Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Все го час ов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	122
Консультации	2
в том числе: лекции	40
практические занятия лабораторные работы	80
курсовая работа (если предусмотрена)	
Самостоятельная работа студента (всего)	
Практика (виды практики в неделях/часах) Учебная практика	1/36
Производственная практика	1/36
в том числе: самостоятельная работа на курсовой работе (если предусмотрена)	-
Промежуточная аттестация	10
Вид промежуточной аттестации - квалификационный экзамен	8 семестр