



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:**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	132
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	122
<b>Консультации</b>	2
в том числе: лекции	40
практические занятия лабораторные работы	80
курсовая работа (если предусмотрена)	
Самостоятельная работа студента (всего)	
<b>Практика (виды практики в неделях/часах)</b>	
<b>Учебная практика</b>	1/36
<b>Производственная практика</b>	1/36
в том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотрена)	-
<b>Промежуточная аттестация</b>	10
Вид промежуточной аттестации - квалификационный экзамен	6 семестр