***Аннотация к рабочей программе раздела*** Производственная практика

***направления подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки Дизайн костюма***

Рабочая программа раздела имеет следующее содержание:

1. Цели освоения раздела Производственная практика – это закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных на занятиях.
2. Место раздела в структуре ООП ВПО Б5.П Производственная практика. Б5.П.1 Производственная ознакомительная практика. Б5.П.2 Преддипломная практика. Практика  проводится после завершения теоретического обучения и сдачи экзаменационной сессии. Производственная ознакомительная практика проходит по окончании 6 семестра, Преддипломная практика – по окончании 8 семестра. Практика студентов является составной частью основной образовательной программы высшего профессионального образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов. Логически и содержательно - методически Производственная практика связана с большинством предшествующих дисциплин: История искусств, Академический рисунок, Академическая живопись, Технический рисунок, Цветоведение и колористика, Пропедевтика, История костюма и кроя 1 и 2, Макетирование, Материаловедение 1 и 2, Конструирование костюма 1 и 2, Технология изготовления костюма 1 и 2, Основы производственного мастерства, Основы теории и методологии проектирования костюма, Компьютерное проектирование в дизайне костюма, Проектирование, Эскизная графика, Организация проектной деятельности. Производственная практика является важнейшим этапом обучения, формирующим общие и профессиональные компетенции будущего специалиста. В период преддипломной практики студент собирает фактический материал о производственной деятельности предприятия, учреждения или организации и использует при разработке дипломного проекта.
3. Продолжительность и условия организации Производственной практики. Производственная ознакомительная практика длится 2 недели, Преддипломная практика – 4 недели.
4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Производственная практика ОК1, ОК3, ОК6, ОК7, ОК8, ОК10, ОК12, ПК1, ПК2, ПК3, ПК4, ПК5. Раздел описывает результаты освоения в части знаний, умений и владения.
5. Структура и содержание раздела Производственная практика. Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 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).
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, структура отчета по практике.
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения раздела.
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения раздела.
9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной (практической) работы обучающихся по разделу Производственная практика. Методические указания для обучающихся по освоению программы Производственной практики.
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).