

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Борзов Александр Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2023 15:29:44
Уникальный программный ключ:
455c1bb9c883bfa2e44bcad3e1ef4a33800859e8

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕСТАВРАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

54.02.01 Дизайн по отраслям

Квалификация выпускника: дизайнер

Форма обучения: очная

Вид подготовки: базовый

Год набора: 2023

№ п/п	Максимальное кол-во часов	Наименование предмета, учебной дисциплины, профессионального модуля	Аннотации
УП	324	Учебная практика	<p>Задачи учебной практики:</p> <p>знакомство с основами будущей профессиональной деятельности;</p> <p>знакомство с предприятием, прохождение инструктажа по технике безопасности;</p> <p>ознакомление с должностными инструкциями в рамках кадровой позиции практиканта;</p> <p>анализ основных аспектов управленческой и профессиональной деятельности предприятия в соответствии с изученными профессиональными модулями;</p> <p>приобретение обучающимися практических навыков, знаний и умений для самостоятельной работы;</p> <p>выработка навыков создания обзоров научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности.</p> <p>Рабочая программа учебной практики является частью образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в части освоения основных видов профессиональной деятельности:</p> <p>Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов;</p> <p>Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале;</p>

№ п/п	Максимальное кол-во часов	Наименование предмета, учебной дисциплины, профессионального модуля	Аннотации
			<p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</p> <p>ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;</p> <p>ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;</p> <p>ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ</p> <p>ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта</p> <p>ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;</p> <p>ПК 2.2. Выполнять технические чертежи;</p> <p>ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);</p> <p>ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;</p> <p>ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия</p> <p>ПК 5.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика</p> <p>ПК 5.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов</p> <p>ПК 5.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ</p> <p>ПК 5.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта</p>
ПП, ПДП	468	Производственная и преддипломная практика	<p>Задачи производственной практики:</p> <p>знакомство с основами будущей профессиональной деятельности;</p> <p>знакомство с предприятием, прохождение инструктажа по технике безопасности;</p> <p>ознакомление с должностными инструкциями в рамках кадровой позиции практиканта;</p> <p>анализ основных аспектов управленческой и профессиональной деятельности предприятия в соответствии с изученными профессиональными модулями;</p> <p>приобретение обучающимися практических навыков, знаний и умений для самостоятельной работы;</p>

№ п/п	Максимальное кол-во часов	Наименование предмета, учебной дисциплины, профессионального модуля	Аннотации
			<p>выработка навыков создания обзоров научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности.</p> <p>Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в части освоения основных видов профессиональной деятельности:</p> <p>Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов;</p> <p>Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале;</p> <p>Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу;</p> <p>Организация работы коллектива исполнителей;</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</p> <p>ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;</p> <p>ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;</p> <p>ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ</p> <p>ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта</p> <p>ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;</p> <p>ПК 2.2. Выполнять технические чертежи;</p> <p>ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);</p> <p>ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;</p> <p>ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия</p> <p>ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации</p>

№ п/п	Максимальное кол-во часов	Наименование предмета, учебной дисциплины, профессионального модуля	Аннотации
			<p>ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов</p> <p>ПК 4.1. Планировать работу коллектива</p> <p>ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт</p> <p>ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий</p> <p>ПК 4.4. Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.-</p> <p>ПК 5.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика</p> <p>ПК 5.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов</p> <p>ПК 5.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ</p> <p>ПК 5.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта</p>