



государственное автономное учреждение
Калининградской области
профессиональная образовательная организация
«КОЛЛЕДЖ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ


ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Калининград, 2023 г.

Разработчики:

государственное автономное учреждение Калининградской области
профессиональная образовательная организация
«Колледж предпринимательства»
преподаватель


О.В. Бледных

СОГЛАСОВАНО:



Утверждаю

государственное автономное учреждение Калининградской области
профессиональная образовательная организация
«Колледж предпринимательства»

Директор


Л.Н. Копцева

Программа учебной и производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ
на заседании отделения дизайна

Протокол № 5 от «30» июня 2023 г.

Преподаватель  О.В. Бледных

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Область применения программы

Программа учебной и производственной практики является компонентом образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки в составе профессионального модуля 04 Организация работы коллектива исполнителей, реализуемая в рамках практической подготовки студентов по программе ППССЗ

1.2. Цели и задачи

Цель учебной и производственной практики - формирование практического опыта, компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи практики:

формирование практического опыта:

- ✓ планирования работы коллектива исполнителей;
- ✓ составления конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт;
- ✓ контроля сроков и качества выполненных заданий;
- ✓ работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием

профессиональных компетенций:

- ✓ Планировать работу коллектива
- ✓ Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт
- ✓ Контролировать сроки и качество выполненных заданий
- ✓ Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием

Продолжительность учебной практики 1 неделя

Объем учебной практики 36 часов

Продолжительность производственной практики 1 неделя

Объем производственной практики 36 часов

2. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	ОК. ПК	Практический опыт	Вид работ	Количество часов
1.	ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	планирования работы коллектива исполнителей; составления конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроля сроков и качества выполненных заданий; работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием	Введение. Общее ознакомление со структурой и организацией работы в организации/Организация работы отдела контроля качества продукции (услуги)	6
2.	ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	планирования работы коллектива исполнителей; составления конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроля сроков и качества выполненных заданий; работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием	Изучение принципов построения производственной структуры предприятия	6
3.	ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	планирования работы коллектива исполнителей; составления конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроля сроков и качества выполненных заданий; работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием	Изучение условий формирования клиентской базы.	6
4.	ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	планирования работы коллектива исполнителей; составления конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроля сроков и качества выполненных заданий; работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием	Формирование работоспособных групп исполнителей.	6
5.	ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	планирования работы коллектива исполнителей; составления конкретных	Изучение основ делового общения в трудовом коллективе	6

		<p>технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроля сроков и качества выполненных заданий; работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием</p>	
<p>Прогнозирование и анализ базовых показателей качества. Составление отчетной документации по практике. Дифференцированный зачет</p>			6

3. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	ОК. ПК	Практический опыт	Вид работ	Количество часов
1.	ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	планирования работы коллектива исполнителей; составления конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроля сроков и качества выполненных заданий; работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием	Знакомство с организацией. Анализ структуры управления, существующей на предприятии, разработка предложений по улучшению этой структуры.	6
2.	ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	планирования работы коллектива исполнителей; составления конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроля сроков и качества выполненных заданий; работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием	Определение специфики деятельности организации, контингента обслуживания и наличия конкурентов.	6
3.	ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	планирования работы коллектива исполнителей; составления конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроля сроков и качества выполненных заданий; работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием	Изучение должностных инструкций персонала организации.	6
4.	ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	планирования работы коллектива исполнителей; составления конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроля сроков и качества выполненных заданий; работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием	Описание специфики различных видов деятельности менеджера в данном учреждении.	6
5.	ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	планирования работы коллектива исполнителей; составления конкретных	Разработка схемы делегирования полномочий дизайнером предприятия сотрудникам этого	6

		<p>технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроля сроков и качества выполненных заданий; работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием</p>	<p>предприятия; определение порядка отчетности по выполняемым функциям; анализ качества выполнения делегированных функций; подготовка рекомендаций;</p>	
<p>Анализ процесса коммуникации, существующего на предприятии, обоснование эффективности существующего коммуникационного процесса, или разработка предложений по его изменению. Дифференцированный зачет</p>				6

4. МЕСТО И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Реализация программы предполагает наличие места для проведения практики, сбора и обработки данных.

С руководителями баз практики заключаются договора о практической подготовке обучающихся; обучающиеся направляются для прохождения практики согласно календарному учебному графику.

Оборудование рабочих мест:

Рабочие места для каждого обучающегося.

Технические средства:

Ноутбук

Руководство производственной практикой осуществляется преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее профессиональное образование по профилю специальности, а также руководителем практики от профильной организации.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализуется концентрированно в несколько периодов чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Учебная практика студентов проходит в условиях образовательного учреждения в специально оборудованных учебных лабораториях.

5. ПРОВЕРКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Промежуточная аттестация практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики на основании аттестационного листа, дневника и отчета по практике, оформленных в соответствии с требованиями фонда оценочных средств по практике