

Международный колледж искусств и коммуникаций 105264, Москва, ул. Верхняя Первомайская, д. 53

Тел.: 8 (495) 603–85–77 E-mail: collej@igumo.ru igumo.ru/collej

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Волынкина М.В.

30 апреля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Специальность	54.02.01 Дизайн (по отраслям)
Квалификация	Дизайнер
Программа	Углубленная подготовка
Профиль подготовки	Гуманитарный
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2021

Программа составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 658 от 23 ноября 2020 года.

Утверждено Педагогическим советом АНО ПО «Международный колледж искусств и коммуникаций» 30.04.2021 г. Протокол № 17

Содержание

- 1. Цели и задачи практики. Место практики в структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ОППССЗ).
 - 2. Формы проведения практики.
- 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
 - 4. Содержание практики.
 - 5. Порядок и формы отчетности о прохождении практики.
- 6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам практики.
 - 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.
 - 8. Материально-техническое обеспечение практики.

Приложения

- 1. Форма индивидуального задания обучающегося по практике.
- 2. Форма отчета обучающегося по практике.
- 3. Форма дневника обучающегося по практике.
- 4. Форма характеристики обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

1. Цели и задачи практики. Место практики в структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ОППССЗ)

Цели производственной практики: углубление и закрепление теоретических знаний и практических умений студентов по профильным дисциплинам и упражнение студентов в выполнении функций дизайнера.

Задачи практики:

- разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов;
- овладение студентами навыками технического исполнения художественноконструкторских (дизайнерских) проектов в материале;
- овладение приемами контроля за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу;
 - овладение студентами навыками организации работы коллектива исполнителей.

Производственная практика проводится в рамках ПМ.02. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале, ПМ.03. Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу, ПМ.04. Организация работы коллектива исполнителей, ПМ.05. Выполнение работ по профессиям рабочих, служащих.

Формы проведения практики

Производственая практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Контроль практики осуществляет руководитель практики, отвечающий за общую подготовку и организацию, курсовые руководители и руководители групп, проводящие непосредственную работу со студентами в образовательных учреждениях.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен

знять

ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов; технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам; технологию сборки эталонного образца изделия; технологический процесс изготовления модели; со-временное производственное оборудование, применяемое для изготовления изделий в дизайн-индустрии; принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; порядок метрологической экспертизы технической документации; принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядок аттестации и проверки

средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам; систему управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы обучения персонала; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом; особенности приема и сдачи работы в соответствии с техническим заданием

уметь:

выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и функциональных свойств; выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием); выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и формообразующих свойств материалов; разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского проекта; применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия; реализовывать творческие идеи в макете; выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в материале на современном производственном оборудовании, применяемом В дизайн-индустрии; работать производственном оборудовании; принимать самостоятельные решения по совершенствования организации управленческой работы в коллективе; составлять техническое задание для реализации дизайн-проекта; осуществлять контроль деятельности персонала; управлять работой коллектива исполнителей

иметь практический опыт в:

контроле промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; проведении метрологической экспертизы; планировании работы коллектива исполнителей; составлении конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт; контроле сроков и качества выполненных заданий; работе с коллективом исполнителей, приеме и сдаче работы в соответствии с техническим заданием.

Результатом прохождения производственной практики является закрепление основ ПМ.01. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, ПМ.02. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале, ПМ.03. Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу, ПМ.04. Организация работы коллектива исполнителей и овладение обучающимися следующими профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;
- ПК 2.2. Выполнять технические чертежи;
- ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);
- ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;
 - ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;
- ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;
- ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов;
 - 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. ПК.ПС 01 Создавать эскизы и элементы объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

2. Содержание практики

Производственная практика проходит в объеме 4 недель в 7 семестре.

Сроки выполнения задания	Содержание	Профессиональный модуль
	7 семестр	
1 неделя	Участие в установочной конференции. Изучение целей и задач исполнительской практики. Анализ индивидуального задания, определение путей решения и реализации поставленных задач.	конструкторских (дизайнерских)
2 неделя	Определение наиболее интересных решений в работе над проектом с учетом знаний о закономерностях изображения человека и окружающей предметнопространственной среды средствами академического рисунка и живописи и особенностях ее восприятия.	проектов в материале, ПМ.03. Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу, ПМ.04. Организация работы коллектива исполнителей
3 неделя	Проведение работы по целевому сбору, анализу исходных данных, а именно: 1) согласование этапов работы и сроков реализации над дизайнпроектом с руководителем практики; 2) разработка художественного замысла дизайн-проекта».	исполнителеи
4 неделя	Применение основных принципов, методов и приемов работы; использование классических изобразительных и технических приемов, материалов и средств	

задачей; разработка различных вариантов эскизов по заданию руководителя практики. Подготовка отчета по результатам практики.
--

4. Порядок и формы отчетности о прохождении практики

Студент представляет индивидуальное задание на практику (Приложение 1).

Отчет о практике представляют руководитель практики и студент, проходивший практику (Приложение 2).

В отчете студент указывает: срок прохождения практики, цель практики, техническое (практическое) задание, материалы, использованные во время прохождения практики, места прохождения практики, виды выполненных работ, выводы по результатам практики, список использованной литературы. Также студент сдает: дневник (Приложение 3) по практике, в котором указывает краткое содержание работы, количество затраченного времени и дату; характеристику (Приложение 4) студента, заполненную руководителем организации, на базе которой проходила практика.

Студент прикладывает к отчету работы, сделанные в рамках практики.

5. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации студентов по результатам практики

Для промежуточной аттестации студентов по результатам практики студент обязан предоставить: отчет о прохождении практики, самоанализ, заполненный дневник практиканта, приложения. Студента оценивают по посещаемости, учитывают развитие творческого потенциала и собственный рост студента в период прохождения практики.

Руководитель практики в рамках дифференцированного зачета результатов практики может задать студенту вопросы о местах прохождения практики, о ходе практики, ее содержании, о приобретенных практических навыках и компетенциях.

6. Методические указания к практическим занятиям:

План и содержание практических занятий определяется руководителем практики в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося.

Примерный план практических занятий:

- 1. Получение индивидуального задания на практику. Анализ индивидуального задания и его обсуждение с руководителем практики.
- 2. Начало выполнения индивидуального задания. Уточнение поставленных задач.
- 3. Выполнение работ. Консультации с руководителем практики.
- 4. Завершение работ. Получение характеристики с места прохождения практики.

Оценивание практики студента осуществляется по следующим критериям:

- посещение студентом практических занятий во время практики;
- количество выполненных работ;
- качество выполненных работ;
- количество затраченного времени на выполнение работ;
- нестандартность выполнения поставленных задач;
- креативность мышления;
- творческий рост студента в рамках практики.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

- 1. Даглдиян, К. Т. Абстрактная композиция : основы теории и практические методы творчества в абстрактной живописи и скульптуре : учебное пособие : [16+] / К. Т. Даглдиян, Б. А. Поливода. Москва : Владос, 2018. 225 с. : ил. (Изобразительное искусство). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486086
- 2. Корякина, Г. М. Проектирование в графическом дизайне. Фирменный стиль: учебное наглядное пособие для практических занятий: [16+] / Г. М. Корякина, С. А. Бондарчук. Липецк : Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2018. 93 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576869

Дополнительная литература:

- 1. Шульдова, С. Г. Компьютерная графика : учебное пособие / С. Г. Шульдова. Минск : РИПО, 2020. 301 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599804
- 2. Никитенков, С. А. Введение в теорию композиции : учебное пособие : [16+] / С. А. Никитенков ; Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского. Липецк : Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2019. 84 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=610854

Индивидуальное задание на практику (образец)

Сроки выполнения задания	Содержание задания	Отчетная документация
1 неделя	Участие в установочной конференции. Изучение целей и задач исполнительской практики. Анализ индивидуального задания, определение путей решения и реализации поставленных задач.	
2 неделя	Определение наиболее интересных решений в работе над проектом с учетом знаний о закономерностях изображения человека и окружающей предметно-пространственной среды средствами академического рисунка и живописи и особенностях ее восприятия.	Отчет. Приложение к отчету
3 неделя	Проведение работы по целевому сбору, анализу исходных данных, а именно: 1) согласование этапов работы и сроков реализации над дизайн-проектом с руководителем практики; 2) разработка художественного замысла дизайн-проекта».	
4 неделя	Применение основных принципов, методов и приемов работы; использование классических изобразительных и технических приемов, материалов и средств проектной графики и макетирования; анализ особенностей работы различными материалами в соответствие с поставленной задачей; разработка различных вариантов эскизов по заданию руководителя практики. Подготовка отчета по результатам практики.	

Руководитель практики от МКИК	/ Деханова И.А.
Руководитель организации	/

Содержание и планируемые результаты практики

	В рамках
	формируемой
	компетенции
Техническое исполнение художественно-констру	кторских
(дизайнерских) проектов в материале	_
Разработка технологической карты изготовления изделия	ПК 2.1
Выполнение технических чертежей	ПК 2.2
Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его	ПК 2.3
отдельные элементы в макете или материале в соответствии с	
техническим заданием (описанием)	
Доведение опытных образцов промышленной продукции до	ПК 2.4
соответствия технической документации	
Разработка эталона (макет в масштабе) изделия	ПК 2.5
Контроль за изготовлением изделий на производстве в части	соответствия их
авторскому образцу	
Контроль промышленной продукции и предметно-	ПК 3.1
пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям	
стандартизации и сертификации	TT14 2 2
Осуществление авторского надзора за реализацией художественно-	ПК 3.2
конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке	
опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-	
пространственных комплексов	<u>,</u>
Организация работы коллектива исполнителе	
Планирование работы коллектива	ПК 4.1
Составление конкретных технических заданий для реализации	ПК 4.2
дизайн-проекта на основе технологических карт	TTIC 4.2
Контроль сроков и качества выполненных заданий	ПК 4.3
Осуществление приема и сдачи работы в соответствии с	ПК 4.4
техническим заданием	

Отчет о результатах практики. Самоанализ

За период прохождения производственной практики в рамках видов деятельности дизайнера (техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале; контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу; организация работы коллектива исполнителей), мне удалось осуществить следующее:

1. При выполнении творческой художественно - проектной деятельности мне было:

оыло.	ПОБИС	толица	ротрупции
	легко	трудно	затрудняюсь
			ответить
- использовать знания			
особенностей изображения			
предметно-пространственной			
среды средствами академического			
рисунка и живописи			
- применять теоретические			
основы композиции,			
закономерности построения			
художественной формы и			
особенности ее восприятия			
- использовать знания об			
основных изобразительных и			
технических средствах и			
материалах, применяемых при			
работе над дизайн проектом			
- проводить целевой сбор и			
анализ исходных данных,			
подготовительного материала,			
необходимых для работы над			
дизайн проектом			
-применять классические			
изобразительные и технические			
приемы, материалы и средства			
проектной графики и			
макетирования			
-использовать особенности			
материалов, технологий			
изготовления, особенностей			
современного производственного			
оборудования при проектировании.			
- использование компьютерных			
технологий при реализации			
творческого замысла			
- проводить работу по анализу			
<u> </u>			

исходных данных с целью	
образования новых образно-	
пластических решений	
необходимых для выполнения	
каждой творческой задачи	
- владеть основными	
принципами, методами и приемами	
работы над дизайн-проектом	

ооты над дизаин-просктом				
2. Дополнительно в ходе пра	актики мне уд	алось научит	ъся:	
Подпись обучающегося		/ ФИО		

Приложение 3

Дневник практиканта (шаблон)

Сроки	Виды выполняемых работ	Отметка
выполнения		o
задания		выполнении
1 неделя		
2 неделя		
3 неделя		
4 неделя		

Подпись обучающегося	/ ФИО
Выполнение индивидуального задания подтверждаю.	
Руководитель практики	/ ФИО

Характеристика на обучающегося

Обучающийся практику в в Практика осуществлена в соотн	, пј	роходил пр	оизводственну	ую
практику в	период с			
Практика осуществлена в соотн	ветствии с и	ндивидуальнь	—— ім заданием	И
программой практики. За период	прохождения	практики у	обучающего	ся
продолжался процесс формирования				
использование которых на практике от	_	-		
Обучающийся зарекомендовал				њ.
Продемонстрировал владение профессиональными компетенциями	линияні, я в процесс	re plinonueu	умениям трорцеск	ωй,
профессиональными компетенциями художественно-проектной деятельнос		ce bbillomien	ии творческ	OH
•		о на 111 IV 140110 от		
Уровень проявления личностных	и профессиона		в практиканта	ı.
X 7	•	Уровень		
Характеристика практиканта	высокий	средний	низкий	
Ответственность, понимание				
сущности будущей профессии				
Способность к организации собственной деятельности, решению				
проблем, оцениванию рисков, принятию				
решений в нестандартных ситуациях				
Способность к поиску и анализу				
информации, использованию				
информационно-коммуникационных				
технологий				
Коммуникабельность и умение				
работать в коллективе				
Наличие широкого кругозора в				
области общеобразовательных и				
профильных дисциплин, готовность к				
самообразованию Наличие общих знаний, навыков,				
Наличие общих знаний, навыков, умений, компетенций				
Наличие профессиональных				
компетенций				
Наличие способностей к выполнению				
творческой художественно-проектной				
деятельности				
Руководитель организации				
должность подпись	 ФИО	•		
М.П.				

Титульный лист



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИСКУССТВ И КОММУНИКАЦИЙ 105264, Москва, ул. Верхняя Первомайская, д.53 Тел.: (495)603-85-77, Факс: (495)603-80-44 E-mail: collej@igumo.ru_www.igumo.ru/collej

ОТЧЁТ

Тип практики: Производственная практика
ФИО обучающегося:
Сроки прохождения практики: $00.00.00 - 00.00.00$
Курс: Форма обучения: очная Группа:
Специальность:
Виды деятельности учителя начальных классов:
База прохождения практики:
Руководитель практики от колледжа:
Руководитель практики от АНО ПО «Международный колледж искусств и коммуникаций»:
Отчет включает:
1. Содержание и планируемые результаты практики.
2. Индивидуальное задание на практику.
3. Дневник практиканта.
4. Отчет о результатах практики. Самоанализ.
5. Характеристика на обучающегося.
6. Приложения.

Москва 20

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы для защиты результатов практики Контрольные вопросы

- 1. Каковы методы достижения комплексности проектирования средовых объектов?
- 2. Как осуществляется взаимосвязь объекта со средовым окружением?
- 3. Что такое масштабные соотношения окружающих форм?
- 4. Использование в разработке проекта малой формы в окружающей среде ритмических закономерностей.
- 5. Применение нюансных и контрастных приемов композиции в формировании объектов среды.
- 6. Приемы выявления пластики поверхности малых форм.
- 7. Как влияет природное окружение на выбор проектного решения?
- 8. Как проектируются подъезды и подходы, озеленение, мощение, ограждение (применение рельефа, подпорных стенок и откосов)?
- 9. Какие природные и искусственные материалы применяются в разработке малых форм в пространственной среде?
- 10. Какие виды инженерного оборудования могут использоваться при проектировании площадок для отдыха?
- 11. Какие художественно-графические средства используются в проектировании малых форм в пространстве?
- 1. Какие виды коммуникаций вы знаете?
- 2. Что такое визуальные коммуникации и каковы средства их передачи?
- 3. Какие виды искусства являются результатом процессов визуальных коммуникаций?
- 4. Назовите две составляющие проектирования систем визуальных коммуникаций.
- 5. Приемы выявления общности форм предметов.
- 6. Как влияет природное окружение на выбор проектного решения?
- 7. Средства, применяемые при стилизации форм предметов и фигур.
- 8. Что такое пиктограмма? Какие приемы композиционных решений применяются при проектировании пиктограмм?
- 9. Какие художественно-графические средства используются в проектировании пиктограмм?
- 10. Что такое модульная сетка, каково ее значение при проектировании пиктограмм?
- 11. Что такое логическая, тектоническая и эстетическая связи при проектировании систем пиктограмм?