

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол N 4

«05» 07 2023г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор СЗБ ГБПОУ «АУГСГиП»

А.М. Кривоносов

2023г.

ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части  
соответствия их авторскому образцу».

для специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

базовая подготовка

Санкт-Петербург

2023 г.

Рабочая программа производственной практики ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования и рабочих программ профессиональных модулей специальности 54.02.01 Дизайн (базовая подготовка).

Рассмотрена на заседании методического совета

Протокол № 5


«28» 06 2023г.

Одобрена на заседании цикловой комиссии

Протокол № 6

«28» 06 2023 г.

Председатель цикловой комиссии

 / Михайлова ИВ  
Подпись / Ф И О

Разработчик:

Мастер производственного обучения, Ешманский О.Н., СПб ГБПОУ «Академия управления городской средой, градостроительства и печати».

СОГЛАСОВАНО:


Работодатель

ООО Тим Инфо

Наименование организации

Директор

Должность



Ф И О

М.П.



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Паспорт программы практики.....	4
1.1. Область применения программы производственной практики.....	4
1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения, формы отчётности.....	5
1.3. Организация практики.....	5
1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики.....	6
2. Структура и содержание программы производственной практики.....	7
2.1 Объем производственной практики и виды учебной работы.....	7
2.2. Тематический план и содержание производственной практики.....	7
3. Условия реализации программы производственной практики.....	8
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	8
3.2. Информационное обеспечение обучения.....	8
4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики.....	10
Приложение.....	13
Отчет.....	13
Содержание.....	14
Задание.....	15
Дневник производственной практики.....	17
Аттестационный лист по производственной практике.....	19
Характеристика.....	20
Итоговая оценка.....	22

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики (далее программа практики) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 «Дизайн» в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД)

Производственная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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 решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в программах дополнительного профессионального образования: в программах повышения квалификации работников туристской сферы и в программах переподготовки на базе среднего (полного) образования или профессионального образования. Опыт работы не требуется.

### **Количество часов на практику:**

всего - **396** часов, в том числе:

производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу» – **36 часов.**

## **1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения практики, формы отчётности.**

В ходе освоения программы производственной практики студент должен:

### **иметь практический опыт:**

- проведения метрологической экспертизы;

### **уметь:**

- выбирать и применять методики выполнения измерений;
- подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;
- определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции;
- подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;

### **знать:**

- 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.

По окончании практики студент сдаёт отчёт в соответствии с содержанием тематического плана практики и заданием на практику по форме, установленной Академией. Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

## **1.3. Организация практики**

Для проведения производственной практики, в Академии разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики;
- договоры с предприятиями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;
- должностная инструкция руководителя практики

В основные обязанности руководителя практики от Академии входят:

- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых

- результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
  - контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
  - формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
  - совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
  - разработка и согласование с организациями формы отчётности и оценочного материала прохождения практики.

Студенты при прохождении производственной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики**

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объёме **36 часов**.

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

Базами практики являются предприятия г. Санкт-Петербурга.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Объем производственной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико – ориентированную подготовку.	Объём часов
Всего занятий	36
<b>В том числе:</b>	
Выполнение обязанностей на рабочих местах в организации	34
Зачёт	2

### 2.2. Тематический план и содержание производственной практики.

Наименование разделов ПМ	Содержание заданий по виду работы	Кол-во часов	Уровень освоения
Раздел 1. Основы стандартизации сертификации и метрологии	Формы организации труда, режим работы и правила внутреннего распорядка на практике по профилю специальности. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	6	3
Раздел 2. Основы управления качеством	Ознакомление студентов с целями, задачами и правилами производственной практики Ознакомление с содержанием и порядком выполнения практической работы, требованиями, предъявляемыми к качеству работ, сроками выполнения работ Прохождение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности		
	Работа с нормативно-технической документацией (стандартизация, сертификация, метрология)	8	3
	Знакомство с организацией технического контроля на предприятии.	4	3
	Оценка качества продукции на всех этапах ее жизненного цикла.	4	3
	Выбора средств измерений для контроля и испытания продукции	4	1
	Выполнения выборочного контроля за качеством и соблюдением технологии производства	4	3
	Знакомство с правилами выполнения проверки и содержания авторского надзора. Оформление документации в области авторского надзора.	4	3
	Зачет по практике	2	
	Всего	36	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- Продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. Условия реализации программы практики

#### 3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению.

Реализация программы производственной практики ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу». предполагает наличие:

- компьютеров с программным обеспечением: Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус, AutoCAD, ArchiCAD, REVIT, 3D MAX, Photoshop, CorelDraw, nanoCAD, Renga, Blender.
- компьютерный стол;
- компьютерное эргономическое кресло;
- цветной принтер для печати проектной документации;
- макетный стол;
- инструменты и материалы для макетирования;
- 3D принтер.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Кошечая И.П. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И. П. Кошечая, А. А. Канке. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА - М, 2021. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование).
2. Шишмарев В. Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В. Ю. Шишмарев. — Москва : КноРус, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование).
3. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для СПО / И. М. Лифиц. — 14-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 423 с. — (Профессиональное образование).
4. Хрусталева З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. : учебное пособие / З. А. Хрусталева. — Москва : КноРус, 2021. — 171 с. — (Среднее профессиональное образование).
5. Герасимова Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование).
6. Гончаров А.А. Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве : учебное пособие / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов. — Москва : КноРус, 2022. — 232 с. — (Среднее профессиональное образование).
7. Горбашко Е. А. Управление качеством : учебник для СПО / Е. А. Горбашко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 397 с. — (Профессиональное образование).
8. Зекунов А. Г. Управление качеством : учебник и практикум для СПО / под редакцией А. Г. Зекунова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 475 с. — (Профессиональное образование).
9. Лифиц И. М. Управление качеством : учебное пособие / И. М. Лифиц. — Москва :



- КноРус, 2022. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование).
10. Управление качеством. Практикум : учебное пособие для СПО / Е. А. Горбашко [и др.] ; под редакцией Е. А. Горбашко. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 323 с. — (Профессиональное образование).

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики по ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу» осуществляется преподавателем при посещении студентов на местах распределения, проведения консультаций в Академии и приёма отчётов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачёта.

Результаты (формируемые профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
<b>Профессиональные компетенции</b>	
ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- точность выбора и применения методики выполнения измерений</li> <li>- правильность выбора средств измерений для контроля и испытания продукции</li> <li>- правильность определения и анализа нормативных документов на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции</li> <li>- грамотность изложения порядка проведения метрологической экспертизы;</li> <li>- демонстрация нахождения и подбора нормативных документов для метрологического обеспечения процесса изготовления продукции</li> <li>- грамотность изложения порядка аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам</li> </ul>
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация выполнения выборочного контроля за качеством и соблюдением технологии производства</li> <li>- грамотность осуществления авторского надзора;</li> </ul>
<b>Общие компетенции</b>	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> <li>- активность, инициативность в процессе освоения программы модуля;</li> <li>- эффективность и качество выполненной самостоятельной работы.</li> <li>- участие в конкурсах профессионального мастерства, выставках-ярмарках, мастер-классах и т.п.;</li> <li>- систематичность в изучении дополнительной, справочной литературы, периодических изданий по профессии.</li> </ul>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> <li>- результативность организации собственной деятельности для выполнения профессиональных задач;</li> <li>- адекватный выбор методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>- точность подбора критериев и показателей</li> </ul>

	оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- обоснованность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - адекватность использования нескольких источников информации для решения профессиональных задач, включая электронные.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- своевременность решения профессиональных задач на основе самостоятельно найденной информации с использованием ИКТ; - результативность использования различных информационных источников с использованием ИКТ; - качество оформления результатов работы с использованием ИКТ.
ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- ясность и аргументированность изложения собственного мнения; - правильность выбора стратегии поведения при организации работы в команде; - результативность взаимодействия с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- адекватность оценки и анализа эффективности и качества результатов работы членов команды (подчиненных).
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- результативность внеаудиторной самостоятельной работы при изучении профессионального модуля; - верность выбора способов коррекции результатов собственной деятельности.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- систематичность в изучении дополнительной, справочной литературы, периодических изданий в области профессиональной деятельности.

**Формы контроля обучения:**

- наблюдение за работой практиканта на рабочем месте.
- контроль ведения дневника практики;

**Формы оценки результативности обучения:**

система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка:

- Оценка работы руководителя от предприятия (аттестационный лист);
- Оценка руководителя практики от Академии (по результатам наблюдения за работой при посещении студента и ведению дневника практики);

- Оценка отчёта (Техническая грамотность, полнота освещения вопросов в отчёте по практике, творческая самостоятельность, своевременность сдачи);
- Оценка защиты отчёта по практике (компетентность в освещении вопросов, профессионализм и самостоятельность в ответах).

Приложение

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждения  
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

**ОТЧЁТ**  
по прохождению производственной практики по профессиональному модулю  
ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части  
соответствия их авторскому образцу»

По специальности 54.02.01 «Дизайн»

Сроки прохождения практики с \_\_\_\_\_ 2023г. по \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
(Наименование организации и место прохождения практики)

Студент (ка): \_\_\_\_\_

группы: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

Руководитель практики от предприятия:

\_\_\_\_\_  
(Ф И О)

\_\_\_\_\_  
(занимаемая должность)

\_\_\_\_\_  
(М.П.)

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя практики от предприятия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Руководитель практики от Академии

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/  
(Ф И О)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Оценка за пройденную практику по результатам защиты отчёта:

\_\_\_\_\_  
(оценка)

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя практики от Академии)

\_\_\_\_\_  
(Ф И О)

Санкт – Петербург

2023 г

## Содержание

№		Лист
1	Титульный лист	13
2	Содержание	14
3	Задание на прохождение производственной практики	15
4	Дневник практики	17
5	Аттестационный лист	19
6	Характеристика	20
7	Итоговая оценка	22
8	Приложение. Портфолио по практике	-

Санкт Петербургское государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

**Задание**  
**по прохождению производственной практики по профессиональному модулю**  
**ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части**  
**соответствия их авторскому образцу»**

**По специальности 54.02.01 «Дизайн»**

Студенту (ке) \_\_\_\_\_

Группы: \_\_\_\_\_

Начало практики \_\_\_\_\_ **2023 г.**

Окончание практики \_\_\_\_\_ **2023 г.**

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Ответственный руководитель по практике от академии: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Телефон: \_\_\_\_\_

Выполнить в срок, установленный учебным планом, следующее индивидуальное задание:

1	Знакомство с организацией Изучение структуры организации, её деятельности. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка. Прохождение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.
2	Изучить нормативно-техническую документацию (стандартизация, сертификация, метрология)
3	Ознакомиться с организацией технического контроля на предприятии.
4	Изучить оценку качества продукции на всех этапах ее жизненного цикла.
5	Произвести выбор средств измерений для контроля и испытания продукции
6	Выполнить выборочный контроль за качеством и соблюдением технологии производства
7	Выполнять задания руководителя практики Ежедневно вести дневник по практике Составить отчёт и портфолио по практике.

**По итогам практики сдать следующие отчетные документы:**

1. титульный лист,
2. содержание,
3. задание на прохождение учебной практики,
4. дневник учебной практики,
5. аттестационный лист,
6. характеристика,
7. итоговая оценка,

8. Портфолио по прохождению практики в виде альбома формата А4.

Руководитель практики контролирует содержание записей о проделанной работе, оценивает правильность и своевременность этих записей.

Задание выдал руководитель практики \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.



Санкт Петербургское государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

**ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**по профессиональному модулю**  
**ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части**  
**соответствия их авторскому образцу»**

Студента (ки): \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Группы: \_\_\_\_\_

Специальность: **54.02.01 «Дизайн»**

Руководитель от предприятия: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Номер телефона руководителя от предприятия: \_\_\_\_\_

Место проведения практики (организации), наименование, юридический адрес:

\_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 2023 г.

Дата	Содержание выполняемых работ	Кол-во часов	Отметка об освоении данного вида работ (освоен, не освоен)	Подпись руководителя практики от организации
1	2	3	4	5
	Инструктаж по ОТ и ТБ, пожарной безопасности и электробезопасности.	8		
		8		
		8		
		6		

		4		
	Составление отчёта о практике. Защита и сдача отчёта по практике.	2		
ИТОГО:		36		

Руководитель практики от организации:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (подпись) (фамилия, инициалы)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

М.П.

**Аттестационный лист по производственной практике  
ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части  
соответствия их авторскому образцу»**

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество студента)

Группа: \_\_\_\_\_

Специальность: **54.02.01 «Дизайн»**

Время проведения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ **2023 г.**

Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Компетенция	Основные показатели результата	Уровень		
		Высокий	Средний	Ниже среднего
ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- точность выбора и применения методики выполнения измерений</li> <li>- правильность выбора средств измерений для контроля и испытания продукции</li> <li>- правильность определения и анализа нормативных документов на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции</li> <li>- грамотность изложения порядка проведения метрологической экспертизы;</li> <li>- демонстрация нахождения и подбора нормативных документов для метрологического обеспечения процесса изготовления продукции</li> <li>- грамотность изложения порядка аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам</li> </ul>			
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация выполнения выборочного контроля за качеством и соблюдением технологии производства</li> <li>- грамотность осуществления авторского надзора;</li> </ul>			

Деятельность студента по освоению компетенций на уровне: высокий, выше среднего, средний.

Руководитель практики от организации:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

М.П.

**Характеристика деятельности студента по освоению компетенций при прохождении  
учебной практики учебной практике  
ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части  
соответствия их авторскому образцу»**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Группа: \_\_\_\_\_

Специальность: **54.02.01 «Дизайн»**

Время проведения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ **2023 г.**

Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Код	Общие компетенции	Основные показатели оценки результата	Уровень		
			Высокий	Выше среднего	Средний
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- активность, инициативность в процессе освоения программы модуля; - эффективность и качество выполненной самостоятельной работы. - участие в конкурсах профессионального мастерства, выставках-ярмарках, мастер-классах и т.п.; - систематичность в изучении дополнительной, справочной литературы, периодических изданий по профессии.			
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- результативность организации собственной деятельности для выполнения профессиональных задач; - адекватный выбор методов и способов решения профессиональных задач; - точность подбора критериев и показателей оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач.			
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- обоснованность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях			
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и			

	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	личностного развития; - адекватность использования нескольких источников информации для решения профессиональных задач, включая электронные.			
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- своевременность решения профессиональных задач на основе самостоятельно найденной информации с использованием ИКТ; - результативность использования различных информационных источников с использованием ИКТ; - качество оформления результатов работы с использованием ИКТ.			
ОК 6.	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- ясность и аргументированность изложения собственного мнения; - правильность выбора стратегии поведения при организации работы в команде; - - результативность взаимодействия с коллегами, руководством, потребителями.			
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	- адекватность оценки и анализа эффективности и качества результатов работы членов команды (подчиненных).			
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- результативность внеаудиторной самостоятельной работы при изучении профессионального модуля; - верность выбора способов коррекции результатов собственной деятельности.			
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- систематичность в изучении дополнительной, справочной литературы, периодических изданий в области профессиональной деятельности.			

Деятельность студента по освоению компетенций на уровне: высокий, выше среднего, средний.

Руководитель практики от организации:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

М.П.

## ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА

Вид практики: **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА** по профессиональному модулю  
**ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части  
соответствия их авторскому образцу»**

Сроки прохождения: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 2023 г.

Специальность: **54.02.01 «Дизайн»**

Курс: \_\_\_\_\_ группа: \_\_\_\_\_

Студент(ка) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Оценка за выступление на итоговой конференции \_\_\_\_\_

Оценка руководителя практики от организации \_\_\_\_\_

М.П.

Оценка руководителя практики от Академии за отчет \_\_\_\_\_

Итоговая оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики от СПб ГБПОУ «АУГСГиП», мастер производственного обучения

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ / «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.  
(подпись) (Ф.И.О.)