

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)
Таврический колледж
(структурное подразделение)


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
работе


Л.С. Кучер
«12» мая 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-
производственной практике


Г.Г. Малюга
«12» мая 2017 г.

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по профессиональному модулю

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

Специальность **54.02.01 Дизайн**

2017 г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России 27 октября 2014 г. №1391), включая совокупность требований, обязательных при реализации программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) по направлению подготовки 54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусств специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Организация-разработчик: Таврический колледж (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

Разработчик: Соловьев Валерий Иванович, преподаватель

Рассмотрено и утверждено на заседании выпускающей методической комиссии по отделению издательско-полиграфических технологий

от « 12 » мая 2017 г.

протокол № 5

Председатель _____ Н.И. Нелина



СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности).....	
1.1.	Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.....	
1.2.	Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности)	
1.3.	Требования к результатам освоения практики.....	
1.4.	Базы практики.....	
1.5.	Организация практики.....	
1.6.	Контроль работы обучающихся и отчётность.....	
1.7.	Количество часов на освоение программы практики.....	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности).....	
2.1.	Структура производственной практики	
2.2.	Тематический план и содержание практики.....	
2.3.	Индивидуальное задание обучающемуся.....	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности).....	
3.1.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	
3.2.	Требования к документации, необходимой для проведения практики.....	
3.3.	Требования к учебно-методическому обеспечению практики.....	
3.4.	Информационное обеспечение обучения.....	
3.5.	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	
3.6.	Требования к студентам при прохождении практики.....	
3.7.	Требования к соблюдению охраны труда и пожарной безопасности...	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности).....	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

1.1 Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Программа производственной (по профилю специальности) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по направлению подготовки 54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусства специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) по профессиональному модулю ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу в части освоения основного вида профессиональной деятельности: контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

1.2 Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности)

Программа производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм.

В основу практического обучения обучающихся положены следующие направления:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой обучающихся;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами.

Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу обучающихся является завершающим этапом и проводится после освоения ОПОП ППССЗ и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных федеральным государственным стандартом ППССЗ.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при освоении профессионального модуля ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в

производстве в части соответствия их авторскому образцу.

Цели производственной практики (по профилю специальности):

- знакомство с реальной практической работой предприятия;
- изучение и анализ опыта организации производственной деятельности коллектива;
- проработка одного из теоретических вопросов, связанного с целями практики и деятельностью конкретного предприятия, на котором проводится практика.

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

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

1.3 Требования к результатам освоения практики

В ходе освоения программы производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу студент должен развить:

Общие компетенции (ОК):

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

Результатом прохождения практики является **овладение обучающимися общими компетенциями:**

Код	Наименование результатов практики	Основные показатели результатов подготовки
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней	Демонстрация интереса к будущей профессии.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач, демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Демонстрация способности 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.	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности при подготовке отчета по практике.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения индивидуальных и коллективных заданий.

ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК):

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.

Быть готовым к самостоятельной трудовой деятельности: контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

Результатом учебной практики является **овладение видом профессиональной деятельности в части профессиональных компетенций:**

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.	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.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности: контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу студент в ходе данного вида практики 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 обучающийся сдаёт отчет в соответствии с содержанием индивидуального задания, по форме, установленной образовательной организацией, характеристику-отзыв от предприятия и аттестационный лист, установленной формы.

Индивидуальное задание на практику разрабатываются в соответствии с тематическим планом.

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного оценивания - зачёт.

1.4 Базы практики

Программа производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу предусматривает выполнение обучающимися функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности. При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащённость современными аппаратно – программными средствами;

- оснащённость необходимым оборудованием;

- наличие квалифицированного персонала.

Закрепление баз практик осуществляется администрацией образовательной организацией. Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу проводится на предприятиях, в учреждениях, организациях различных организационно-правовых форм собственности на основе договоров, заключаемых между предприятием и структурным подразделением.

Базы практик представлены в приказе направления обучающихся на производственную практику (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

1.5 Организация практики

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу в структурном подразделении разработана следующая документация:

- Положение о практике,
- Программа производственной практики (по профилю специальности)

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

– план-график консультаций и контроля за выполнением обучающимися программы производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;

- договоры с предприятиями по проведению практики;
- приказ о распределении обучающихся по базам практики;
- индивидуальные задания обучающимся.

В основные обязанности руководителя практики от структурного подразделения входят:

- 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 обучающихся, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

В период производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу для обучающихся

проводятся консультации по выполнению индивидуального задания по следующим основным разделам:

- ознакомление с предприятием;
- изучение работы отделов предприятия;
- выполнение работ, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы (дипломной работы);
- оформление отчётных документов по практике.

Обучающиеся при прохождении производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

1.6 Контроль работы обучающихся и отчётность

По итогам производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу обучающиеся представляют отчёт по практике с выполненным индивидуальным заданием, характеристику-отзыв от предприятия и аттестационный лист от руководителя практики от предприятия.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании плана – графика консультаций и контроля за выполнением практикантами тематического плана производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

Итогом производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу является дифференцируемый зачёт, который выставляется руководителем практики от образовательной организации с учётом аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

1.7 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу в объеме 3 недель (108 часов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

2.1 Структура производственной практики

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля и МДК	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Продолжительность практики (недели)	Семестр
ОК 1 – 9, ПК 3.1, 3.2	ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу МДК.03.01. Основы стандартизации сертификации и метрологии МДК.03.02. Основы управления качеством	108	3	7

2.2 Тематический план и содержание практики

Вид работы	Содержание учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Наименование МДК и дисциплин ФГОС СПО, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов
Вводный инструктаж по прохождению практики	<ul style="list-style-type: none"> – График прохождения производственной (производственной) практики; – Задание на практику; – Содержание и структура отчета по производственной практике; – Ознакомление с должностной инструкцией. 	МДК.03.01. Основы стандартизации сертификации и метрологии МДК.03.02. Основы управления качеством	2
Изучение структуры предприятия, наличия оборудования.	Общие сведения о предприятии – месте прохождения практики. Освоение рабочего места. Ознакомление с оборудованием и технологическими процессами.	МДК.03.01. Основы стандартизации сертификации и метрологии МДК.03.02. Основы управления качеством	8
Изучение требований техники безопасности и охраны труда.	<ul style="list-style-type: none"> – Инструкция по охране труда. – Инструкция по технике безопасности. 	МДК.03.01. Основы стандартизации сертификации и	8

	– Правила внутреннего распорядка. Распределение по рабочим местам. Организация рабочего места. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности.	метрологии МДК.03.02. Основы управления качеством	
Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.	Стандарты, технические условия и др. документы по стандартизации	МДК.03.01. Основы стандартизации сертификации и метрологии МДК.03.02. Основы управления качеством	38
Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	Правила выполнения проверки и содержание авторского надзора.	МДК.03.01. Основы стандартизации сертификации и метрологии МДК.03.02. Основы управления качеством	40
Подготовка отчета по учебной практике	– Задание на практику; – Содержание и структура отчета по учебной практике.		8
Итоговая оценка освоения компетенций и качества выполненных работ.	Содержание и структура отчета по учебной практике.		4
Всего			108

2.3 Индивидуальное задание студенту

Тематика и характеристика индивидуальных заданий:

Теоретическая часть задания:

1. Изучить структуру предприятия.
2. Изучить требования техники безопасности и охраны труда на предприятии.

3. Изучить технические данные новейшей аппаратуры, состав оборудования по подразделениям, используемое программное обеспечение.
4. Изучить вопросы организации производственных процессов в каждом подразделении предприятия.
5. Изучить вопросы контроля промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.
6. Изучить вопросы осуществления авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.

Виды работ, обязательные для выполнения:

1. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу проводится в производственных помещениях и на оборудовании предприятий, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Предполагается наличие необходимого технологического оснащения рабочих мест и следующее материально-техническое обеспечение:

- Персональные компьютеры с подключением их к системе телекоммуникаций (электронная почта, Интернет) по количеству обучающихся;
- Периферийные устройства (МФУ, принтер, сканер);
- Локальная компьютерная сеть;
- Сетевое оборудование-устройства, необходимые для работы компьютерной сети, например: маршрутизатор, коммутатор, концентратор и т.д.);
- Аппаратное и программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для проведения опытно-экспериментальной и научно-исследовательской работы студентов в рамках практики;
- Комплект технической, технологической и справочной документации.

Рабочие места и производственные помещения должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении производственных работ.

3.2 Требования к документации, необходимой для проведения практики

Основная документация для проведения производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу:

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291;

– Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования колледжей ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»;

– Программа производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу по направлению подготовки 54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусства специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям);

– График проведения производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;

– График консультаций по производственной практике (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;

– Договора о прохождении практики обучающимися Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»;

– Дневник производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;

– Аттестационный лист по производственной практике (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;

– Задание на производственную практику (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;

– Характеристика (отзыв) от предприятия;

– Отчет по производственной практике (по профилю специальности) ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.

3.3 Требования к учебно-методическому обеспечению практики

Для учебно-методического обеспечения производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу необходимо иметь в наличии:

– Образец выполнения отчета по производственной практике (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;

– Образец заполнения дневника производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;

- Перечень методических рекомендаций (указаний) для обучающихся по выполнению видов работ;
- Инструкционно-технологические карты и т.д.
- Образец портфолио для обучающегося по итогам производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;
- Список учебной и справочной литературы.

3.4 Информационное обеспечение обучения:

а) основная литература:

1. Аристов О.В. Управление качеством, Инфра-М, 2014;
2. Колчков В.И. Метрология, стандартизация и сертификация, Гуманитарный издательский центр «Владос», 2014г;
3. Яблонский О.П., Иванова В.А. Основы стандартизации, метрологии, сертификации, Ростов на Дону, Феникс 2015г;

б) дополнительная литература;

1. Тедеева Ф.Л. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия, Ростов на Дону, Феникс, 2014г;
2. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация.- М. Юрайт, 2014;

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office;
- MS Windows;
- Internet Explorer.

Интернет-ресурсы:

1. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии входит в систему федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации / [Электронный ресурс] - Режим доступа: www.gost.ru

3.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла, выпускающей методической комиссии по направлению подготовки 54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусства, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Организацию и руководство производственной практики осуществляют: заместитель директора по производственному обучению, заведующий отделением, руководитель практики от колледжа.

Руководитель практики от колледжа:

- Согласовывает программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику с руководителями практики от организации исходя из ее особенностей;
- Принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещения их по видам работ;
- Производит организационное инструктивно-методическое собрание студентов перед началом практики по прохождению практики;
- Обеспечивает контроль своевременного начала практики, прибытия и нормативов работы студентов на предприятии;
- Обеспечивает контроль соблюдения сроков практики и ее содержания;
- Осуществляет контроль за соблюдением сроков практики, своевременного ее начала, прибытия и нормативов работы студентов на предприятии и ее содержанием;
- Оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов и оформлении отчёта по практике;
- Оценивает результаты выполнения практикантами программы практики;
- Проводит итоговый контроль качества выполнения отчета по практике.
- Контролирует сдачу студентами отчётов по практике и осуществляет проведение аттестации по итогам практики в форме дифференцированного зачета с оценкой, которая выставляется руководителем практики от колледжа.
- Сдаёт отчёт о проделанной работе со студентами в период прохождения практики.

3.6 Требования к студентам при прохождении практики

Студенты колледжа при прохождении производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу в организациях обязаны:

Перед началом практики студент должен:

- Принять участие в организационном собрании по производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;
- Получить направление на практику;
- Получить задание на производственную (по профилю специальности) практику ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;
- Изучить задание и спланировать прохождение практики;
- Согласовать с руководителем практики от колледжа индивидуальный план прохождения практики.

В процессе оформления на практику студент должен:

- Своевременно прибыть на место прохождения практики;
- Иметь при себе документы, подтверждающие личность, для оформления допуска к месту практики, направление от колледжа;
- В случае отказа в оформлении на практику или при возникновении любых спорных вопросов в процессе оформления немедленно связаться с руководителем практики от колледжа;
- В трёхдневный срок сообщить руководителю практики от колледжа подтверждение о приёме на практику.

В процессе прохождения практики студент должен:

- Проходить практику ежедневно в соответствии с режимом работы организации и с учётом продолжительности рабочего дня студентов при прохождении практики (для студентов в возрасте от 16 до 18 – не более 18 часов в неделю; в возрасте от 18 лет и старше – не более 36 часов в неделю);
- Полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;
- Соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- Соблюдать трудовую дисциплину, правила техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, выполнять требования внутреннего распорядка предприятия;
- Ежедневно согласовывать состав и объём работ с руководителем практики от предприятия;
- Добросовестно относиться к выполнению обязанностей, обусловленных

производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;

- Информировать руководителя практики от предприятия о своих перемещениях по территории предприятия в нерабочее время с целью выполнения отдельных заданий;

- Вести ежедневно записи в дневнике практики в соответствии с выполняемыми работами;

- Принимать участие в групповых или индивидуальных консультациях с руководителем практики от колледжа и предъявлять для проверки результаты выполнения заданий;

- С разрешения руководителя практики от предприятия участвовать в производственных совещаниях, планёрках и других административных мероприятиях.

- Подготовиться к сдаче отчета по производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

По завершению практики студент должен:

- Принять участие в заключительной групповой консультации;
- Принять участие в итоговом собрании;
- Получить характеристику-отзыв руководителя практики от предприятия;
- Представить отчет по практике руководителю от колледжа.

3.7 Требования к соблюдению охраны труда и пожарной безопасности

Студент-практикант должен допускаться к работе только после прохождения инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.

Студент-практикант обязан:

- Соблюдать требования пожарной безопасности, а также поддерживать противопожарный режим; знать место расположение первичных средств пожаротушения, главных и запасных выходов, планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара;

- Выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, при проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- В случае обнаружения пожара сообщить о нем руководителю практики от организации, в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;
- Знать месторасположение средств оказания медицинской помощи, уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему при несчастном случае;
- Соблюдать правила личной гигиены;
- Принимать пищу только в специально отведённых для этого местах;
- При обнаружении неисправностей оборудования, приспособлений и инструментов, а также других недостатков или опасностей на рабочем месте немедленно сообщить непосредственному руководителю и приостановить выполнение работы. Приступить к работе можно с разрешения руководителя после устранения всех недостатков и опасностей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу осуществляется руководителем практики от колледжа в процессе выполнения обучающимися работ на предприятии а также сдачи обучающимися отчета по практике, дневника практики, характеристики (отзыва) от предприятия и аттестационного листа, а также сдачи обучающимся дифференцированного зачета.

По завершении практики в учебное заведение представляется отчет по производственной практике (по профилю специальности) ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу, общий объем отчета 20-30 страниц компьютерного текста. В отчете излагаются результаты выполнения обязательных пунктов задания. Отчет брошюруется в переплет вместе с заданием. В отчете необходимо отразить следующие разделы:

- Информация о предприятии;
- Информация о состоянии техники безопасности и охраны труда на предприятии.
- Информация о наличии на предприятии современного оборудования.
- Информация о организации производственных процессов на предприятии.
- Информация о контроле за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

Последовательность расположения документов в отчете по практике:

- Титульный лист.
- Задание на практику.
- Содержание.
- Введение.
- Основные разделы отчета в соответствии с перечнем обязательных вопросов практики.
- Выводы.
- Дневник практики.
- Характеристика отзыв от предприятия.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Результаты освоения программы учебной дисциплины
уметь:		
выбирать и применять методики выполнения измерений.	наблюдение за выполнением студентами практического задания. Проверка отчета по результатам практики.	ОК 1. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9.
подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции.	наблюдение за выполнением студентами практического задания. Проверка отчета по результатам практики.	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ПК 3.1. ПК 3.2.
определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции.	наблюдение за выполнением студентами практического задания. Проверка отчета по результатам практики.	ОК 1. ОК 3. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ПК 3.1. ПК 3.2.
подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений.	наблюдение за выполнением студентами практического задания. Проверка отчета по результатам практики.	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 7. ОК 8. ОК 9.

		ПК 3.1. ПК 3.2.
знать:		
принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции.	наблюдение за выполнением студентами практического задания. Проверка отчета по результатам практики.	ОК 1. ОК 5. ОК 8. ОК 9.
порядок метрологической экспертизы технической документации.	наблюдение за выполнением студентами практического задания. Проверка отчета по результатам практики.	ОК 1. ОК 5. ОК 8. ОК 9.
принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам.	наблюдение за выполнением студентами практического задания. Проверка отчета по результатам практики.	ОК 1. ОК 5. ОК 8. ОК 9.
порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам.	наблюдение за выполнением студентами практического задания. Проверка отчета по результатам практики.	ОК 1. ОК 5. ОК 8. ОК 9. ПК 3.1.