

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа учебной практики

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

для специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

г. Алексеевка
2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО54.02.01 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Общепрофессиональная учебная практика входит в профессиональный учебный цикл, является частью рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

1.3. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт: проведения метрологической экспертизы;

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен 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

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен 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.

Профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции, которые актуализируются при прохождении учебной практики:

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.

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.

ОК4. 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, 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.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики

Учебная практика УП.03.01 осуществляется на 2 курсе в 4 семестре в количестве 36 часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03.01 профессионального модуля ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

2.1. Объем учебной практики и виды работы

Наименование профессионального модуля	Коды компетенций	Всего часов	Распределение часов по семестрам
			IV
ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	ОК 1-9; ПК 3.1.- ПК 3.2.	36	36

Наименование темы	Коды общих и профессиональных компетенций	Виды работ. Содержание занятия	Всего часов	Уровни усвоения
ПМ03. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу				
Учебная практика 03.01				
Вводное занятие	ОК 1 – ОК 9	<p>Задачи учебной практики. Инструктаж о прохождении практики: знакомство с программой практики и порядком ее проведения, изучение правил внутреннего распорядка, порядком ведения дневников и пр. Вводный инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности.</p> <p>Ознакомление с правилами техники безопасности на предприятии; изучение инструкций по технике безопасности. Ответственность руководителей за соблюдение норм и правил охраны труда. Ответственность студентов за выполнение инструкций по безопасности труда.</p> <p>Противопожарные мероприятия. Причины пожаров. Ознакомление с мерами по предупреждению пожаров, основными системами пожарной защиты, правилами поведения при возникновении пожара.</p> <p>Ознакомление с основными видами дизайна. Знакомство с должностной инструкцией и квалификационной характеристикой профессии дизайнер. Ознакомление со структурой дизайна, с организацией и последовательностью технологических процессов проектирования. Знакомство с основными требованиями к изготовлению изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.</p>	36 6	2
Тема 1.	ОК 1 – ОК 9	Ознакомительные лекции при посещении отдела	6	2

<p>Знакомство с профессиональ дизайнер, мастера ДПТ</p>	<p>ПК 3.1-ПК 3.2</p>	<p>архитектуры, рекламных агентств, организаций занятых проектированием интерьеров, благоустройства городской среды, мастеров художественной обработки материалов и др. Экскурсии на предприятия, по изготовлению изделий промышленной продукции.</p>		
<p>Тема 2. Составление документов авторского надзора на проект интерьера помещений.</p>	<p>ОК 1 – ОК 9 ПК 3.1-ПК 3.2</p>	<p>Составление договора авторского надзора, плана – графика, сметы, приказа о назначении специалистов, задания на проведение авторского надзора, отчета о выполнении, журнала и заключения. Разработка эскиза проекта.</p>	<p>6</p>	
<p>Тема 3. Составление документов авторского надзора в ландшафтном дизайне</p>	<p>ОК 1 – ОК 9 ПК 3.1-ПК 3.2</p>	<p>Составление договора авторского надзора, плана – графика, сметы, эскиза. визуализации и другой инженерно-технической документации</p>	<p>6</p>	
<p>Тема 4. Контроль качества поставляемых материалов</p>	<p>ОК 1 – ОК 9 ПК 3.1-ПК 3.2</p>	<p>Составление анализа качества поставляемых материалов: мебели, красок для стен и потолков и отделочных материалов</p>	<p>6</p>	
<p>Тема 5 Систематизация и обобщение материалов в соответствии с программой практики, оформление отчёта</p>	<p>ОК 1 – ОК 9 ПК 3.1-ПК 3.2</p>	<p>Нормативные документы по стандартизации и их применение. Подача заявки на сертификацию. Заполнение сертификата соответствия. Оформление отчёта.</p>	<p>6</p>	
			<p>36</p>	

3 .УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие: учебного кабинета «стандартизации и сертификации».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест в кабинете:

учебно-методический комплект учебной практики, учебная литература, раздаточный материал, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения :

- компьютер;
- мультимедийный проектор;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – М.: Форум, 2017.- 224 с.

Управление качеством: Учебное пособие / Герасимова Е.Б., Герасимов Б.И., Сизикин А.Ю..- М.: Форум, 2017.- 217 с.

Дополнительные источники:

Тедеева Ф.Л. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия, Ростов на Дону, Феникс, 2013. – 32 с.

Ильенкова С.Д. Управление качеством. – М.: Юнити, 2014

ГОСТ Р. ИСО 9000-2008. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.

3. ГОСТ Р. ИСО 9004-2004. Системы менеджмента качеств. Руководящие указания по улучшению деятельности.

4. ГОСТ Р. ИСО 9011-203 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качеств и систем экологического менеджмента.

ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений" от 26.06.2008 N 102-(с изменениями на 13 июля 2015 года)

Закон РФ "О сертификации продукции и услуг" от 10.06.1993 N 5151-1 (ред. от 10.01.2003)

Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 29.07.2017)

Федеральный закон №256 от 21 июля 2014 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам проведения независимой оценки качества оказания услуг организациями в сфере культуры, социального обслуживания, охраны здоровья и образования»

<https://rosmintrud.ru/docs/laws/118>

Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 (ред. от 21.02.2018)

"Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"

Федеральный закон № 162 от 29 июня 2015 г. "О стандартизации в Российской Федерации"

ГОСТ Р 55568-2013 Оценка соответствия. Порядок сертификации систем качества в Российской Федерации.

ГОСТ Р 54318-2011 Порядок определения продолжительности сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента.

ГОСТ Р 40.001-95 Правила по проведению сертификации систем качества в Российской Федерации

www.vashdom.ru/gost/40.001-95/

ГОСТ Р 56470-2015. Документация конструкторская изделий (Организация и порядок проведения экспертизы на соответствие требованиям стандартизации, унификации и каталогизации.)

РМГ 29-2013 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения ...

ГОСТ Р 8.000-2015 Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСТ Р 8.733-2011 ГСИ. Системы измерений. Общие метрологические и технические требования

РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю

ГОСТ 1.2-2009 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации

ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.

Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" от 9 января 1996 года N 2с изменениями на 25 октября 2007 года.

4. Отечественные журналы:

«Стандарты и качество»

«Мир измерений»

«Стандартизация»

Интернет- ресурсы:

<http://www.iqlib.ru> –интернет-библиотека образовательных изданий

<http://www.biblioclub.ru>- ЭБС

Сайт <http://www.iso.org/>

Web-сайт Федерального агентства по Техническому регулированию
www.gost.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, отчетов, дневника практики, дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов практики
<p><u>освоенные умения:</u> 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.</p> <p><u>усвоенные знания:</u> 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.</p>	<p>Экспертная оценка отчета и результатов деятельности обучающихся при прохождении учебной практики</p> <p>Экспертная оценка отчета и результатов деятельности обучающихся при прохождении учебной практики</p>