# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

## Рабочая программа междисциплинарного курса

## МДК 03.02 Основы управления качеством

для специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

г. Алексеевка **2023** 

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1354 от 5 мая 2022 года № 308, с учетом профессионального стандарта «Графический дизайнер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. № 40н.

### Разработчик:

Е.Н. Лысенко, преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК	12

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК 03.03. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в части освоения вида деятельности (ВД): Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметнопространственные 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.

#### 1.2. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения МДК

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК должен:

#### уметь:

- У1 выбирать и применять методики выполнения измерений;
- У2 подбирать средства измерения для контроля и испытания продукции;
- УЗ определять и анализировать нормативные документы на средства измерения при контроле качества и испытании продукции;
- У4 подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерения;
- У5 выполнять авторский надзор
- Уб иметь практический опыт в: контроле промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; проведении метрологической экспертизы

#### знать:

- 31 принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции;
- 32 порядок метрологической экспертизы технической документации;
- 33 принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам;
- 34 порядок аттестации и проверки средств измерения и

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта Графический дизайнер, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) знать и понимать: как применять соответствующие цвета, шрифтовое оформление и композицию;
  - 2) уметь: создавать макеты прототипов для презентации;
- 3) уметь: использовать навыки решения проблем для нахождения решения, отвечающего требованиям, вытекающим из технических условий/

## 1.3. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы МДК:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -72 час, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 57 часов, из них в форме практической подготовки – 57 часов; в том числе практических занятий - 16 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося - 0 часа; консультаций - 12 часов.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК

Результатом освоения МДК является овладение обучающимися видом деятельности - Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу, в том числе профессиональными компетенциями ( $\Pi$ K):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
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.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК

## 3.1. Объем МДК и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
	новый
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	57
из них в форме практической подготовки	57
в том числе:	
теоретические занятия	41
лабораторные работы	*
практические занятия	16
контрольные работы	*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	*
в том числе:	
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена	3

## 3.2. Тематический план и содержание МДК 03.02. Основы управления качеством

Наименование разделов междисциплинарног о курса (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды личностных результатов, формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	
	4 семестр		
	Раздел2 Осуществление авторского надзора за реализацией художественно- конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.		
Тема 1Введение в	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	16/16	ОК 1-ОК 9
основы управления качеством	1 Предмет и область управления качеством. Этапы развития системы управления качеством.	4/4	ПК 3.1 ПК 3.2
	2 Характеристика систем менеджмента качества. Основные понятия, термины и определения.	4/4	У3 31
	3 Основные положения и состав системы стандартов. Стандарты серии ИСО 9000-2009.	4/4	34 ЛР 4
	Лабораторные занятия	*	ЛР 5
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/4	
	1. Анализ понятия «качество» как экономической категории. 2. Анализ понимания управления и менеджмент качества.		
	Контрольные работы	*	
Тема 2. Методологические основы управления	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки  1 Системный подход к организации системы управления качеством на предприятии.  Функции и задачи системного подхода к организации.	12/12	ОК 1-ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2
качеством	т упадин и зада иг опотомного подхода к организации.	4/4	У3

	2 Уровни управления качеством. Содержание современных подходов к управлению	4/4	31
	качеством.		34
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/4	ЛР 4
	1. Документированная информация СМК		ЛР 5
	2.Процессный подход в СМК документации		ЛР 7
	Контрольные работы	*	ЛР 8
Тема 3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	29/29	ЛР 11
Общие функции	содержите у теоного митериали, в том тиеме в форме прикти теской подготовки		ОК 1-ОК 9
управления качеством продукции	1 Планирование процесса управления качеством. Принципы и методы планирования.	4/4	ПК 3.1 ПК 3.2
	2 Классификация показателей качества продукции. Показатели качества выполненных работ.	4/4	У1-У7 31-34
	3 Содержание современных подходов к управлению качеством. Современная концепция управления качеством.	4/4	ЛР 4 ЛР 5 ЛР 7
	4 Управление качеством в процессе закупок .Управление качеством в процессе проектирования и разработок.	4/4	ЛР 8 ЛР 11
	5 Авторский надзор. Виды авторского надзора. Документы авторского надзора.	5/5	
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	8/8	
	1 Политика предприятия.		
	2Описание промышленного производства по плану.		
	3.Изучение принципов УК на основе стандартов ИСО серии 9000		
	4. Авторский надзор.		
Самостоятельная			
работа обучающихся		*	
	Консультации	12	
	Экзамен	3	
	Bcero:	72/57	

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация рабочей программы МДК предполагает наличие лаборатории художественно-конструкторского проектирования

#### Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

**Основные источники:** Управление качеством, 3- е изд. пер. и доп. Учебник для СПО /Горбашко Е.А. – М.: Юрайт ,2021 – 352 с.

Управление качеством: Учебное пособие / Герасимова Е.Б., Герасимов Б.И., Сизикин А.Ю..- М.: Форум, 2021.- 217 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Басовский Л.Е. Управление качеством. М: ИНФРА М, 2013.
- 2.Управление качеством: Учебник для вузов/С.Д. Ильенкова, Н.Д. Ильенкова, В.С. Мхитарян и др..; Под ред С.Д. Ильенковой.- М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2010.
- 3. Мазур И.И. Управление качеством. М.: Высшая школа, 2011
- 4. Чупилин А.И. Управление качеством. М.: Дашков и К, 2009.
- 5. ГОСТ Р. ИСО 9000-2008. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
- 6.ГОСТ Р. ИСО 9004-2004. Система менеджмента качества. Руководящие указания по улучшению деятельности.

- 7.ГОСТ Р. ИСО 9011-2003 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Авторский надзор.-https://jurkom74.ru/ucheba/ponyatie-vidi-i-obschaya-charakteristika-avtorskich-dogovorov
- 2.Виды авторского надзора.-http://pssco.ru/novosti-i-zametki/74-avtorskij-nadzor.html
- 3.УК в процессе проектирования и разработки.https://studme.org/34622/tovarovedenie/upravlenie\_kachestvom\_protsesse\_proekti rovaniya razrabotki
- 4.Функции УК.https://studbooks.net/1176871/menedzhment/funktsii\_upravleniya\_kachestvom\_re alizuemye protsesse proizv
- 5.Стандарты качества.-http://k-t.ru/metrologia/standart\_kachestvo2/
- 6.Анализ брака и потерь от брака.-<a href="https://studopedia.ru/20\_86705\_analiz-braka-i-poter-ot-braka.htmlhttps://cyu/article/n/uchet-i-analiz-poter-ot-braka-v.r-stroitelstveberleninka">https://cyu/article/n/uchet-i-analiz-poter-ot-braka-v.r-stroitelstveberleninka</a>

### Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92832

## Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

## Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <a href="http://moodle.alcollege.ru">http://moodle.alcollege.ru</a>

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК

**Контроль и оценка** результатов освоения МДК осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, экзамена.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.	Обучающийся выполняет работу по контролю промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; экзамен.
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметнопространственных комплексов.	Обучающийся выполняет работу по проведению метрологической экспертизы	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; экзамен.
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к	распознавать задачу или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу или	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в

различным контекстам;	проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях, экзамен.
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; экзамен.
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; экзамен.
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; экзамен.  Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной
		практики;
OK 6. Unognuggy province	OHIMALIBOTE ANALYMAN ARAS	Экспертная опенка
ОК 6. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;	описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; экзамен.
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной

		1
		практики;
		экзамен.
ОК 8. Использовать средства	использовать физкультурно-	Экспертная оценка
физической культуры для	оздоровительную деятельность	результатов
сохранения и укрепления	для укрепления здоровья,	деятельности
здоровья в процессе	достижения жизненных и	обучающихся в
профессиональной	профессиональных целей;	процессе освоения
деятельности и поддержания	применять рациональные	образовательной
необходимого уровня	приемы двигательных функций	программы:
физической подготовленности;	в профессиональной	-на практических
	деятельности; пользоваться	занятиях;
	средствами профилактики	- при выполнении
	перенапряжения характерными	работ на различных
	для данной специальности	этапах
		производственной
		практики;
		экзамен.
ОК 9. Использовать	применять средства	Экспертная оценка
информационные технологии в	информационных технологий	результатов
профессиональной	для решения профессиональных	деятельности
деятельности;	задач; использовать	обучающихся в
	современное программное	процессе освоения
	обеспечение	образовательной
		программы:
		-на практических
		занятиях;
		- при выполнении
		работ на различных
		этапах
		производственной
		практики;
		экзамен.