

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора

 И.А. Злобина

31.08.2018

**КОМПЛЕКТ
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по МДК 02.04. Дизайн интерьера

54.02.01

Дизайн (по отраслям)

Комплект контрольно - оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) с учетом профессионального стандарта «Дизайнер детской игровой среды и продукции» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» ноября 2014 г. №892н

Разработчик:

Гура И.П., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

Рассмотрено на заседании предметно - цикловой комиссией
обще профессиональных дисциплин и профессиональных модулей по
специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Протокол № 1 от «31.08» 20 18 г.

Председатель ПЦК  А.А. Ларшин

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект оценочных средств (КОС) предназначен для оценки результатов освоения МДК 02.04.«Дизайн интерьера» на основании разработанной рабочей программы. КОС включает контрольные материалы для проведения итоговой аттестации в форме экзамена. В результате освоения МДК 02.04 Дизайн интерьера обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) следующими умениями, знаниями.

уметь:

выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств;
выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале;

выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии;

разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;

знать:

ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов;

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам.

ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.

ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.

ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. 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.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....	4
2. Результаты освоения МДК, подлежащие проверке	5
3. Оценка освоения МДК	7
3.1. Формы и методы оценивания	7
4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по МДК.....	17

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.

Формой аттестации по МДК - экзамен

2. Результаты освоения МДК, подлежащие проверке

2.1. В результате аттестации по МДК осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата	Тип задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
У1- выбирать материалы с учётом их формообразующих свойств ПК 2.1., 2.4., ОК 1-9	-умение выбрать и применить различные материалы с учётом их формообразующих свойств	ПЗ	экзамен
У2- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале ПК 2.1., 2.4., ОК 1-9	-знания и умения по выполнению эталонных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале.	ПЗ	
У3- выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учётом особенности технологии ПК 2.1., 2.4., ОК 1-9	-умение выполнять технические чертежи. Разрабатывать конструктивные элементы изделия с учётом технологии изготовления	ПЗ	

У4-разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта ПК 2.1., 2.4., ОК 1-9	-умение составлять технологическую карту изготовления изделия	ПЗ	
31 - ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов	- знание ассортимента, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов	ПЗ	
32 - технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам	- знание технологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявляемые к материалам	ПЗ	

Таблица 2

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата	Тип задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
У1- выбирать материалы с учётом их формообразующих свойств ПК 2.1., 2.4., ОК 1-9	-умение выбрать и применить различные материалы с учётом их формообразующих свойств	ПЗ	экзамен
У1- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале ПК 2.1., 2.4., ОК 1-9	-знания и умения по выполнению эталонных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале.	ПЗ	
У2- выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учётом особенности технологии ПК 2.1.,2.4., ОК 1-9	-умение выполнять технические чертежи. Разрабатывать конструктивные элементы изделия с учётом технологии изготовления	ПЗ	

У3-разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта ПК 2.1.,2.4., ОК 1-9	-умение составлять технологическую карту изготовления изделия	ПЗ	
У4- знание технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам ПК 2.1.,2.4., ОК 1-9	- знать ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов	ПЗ	
31 - ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов	- знаниеассортимента, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов	ПЗ	
32 - технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам	- знаниетехнологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявляемые к материалам	ПЗ	

3. Оценка освоения МДК:

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по МДК 02.05 Технология исполнения и художественного проектирования изделий декоративно-прикладного и народного искусства направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

В ходе обучения применяются следующие формы контроля знаний студентов: текущий (проверка конспектов, рефератов, решений проблемных задач), промежуточный (дифференцированный зачёт; экзамен)

3. Оценка освоения МДК 02.04. Дизайн интерьера

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС направленными на формирование общих и профессиональных компетенций

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, З	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, З	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, З
Раздел 4. Дизайн и оформление интерьера						
Тема 4.1. Типы квартир, домов и населённых пунктов. Оптимальная организация интерьера. Инфраструктура жилища, инженерные коммуникации	Практические занятия Типы домов и квартир (подбор иллюстративного материала) Схематическое построение предметов обстановки Схематическое изображение электроприборов Самостоятельная работа обучающихся Оценка своего жилища. Изображение по памяти своего или другого хорошо знакомого жилища с некоторыми предметами интерьера. Бумага в клетку ф. А4.	У1, У2, У3. З1, З2. ОК1-ОК9				