

Утверждаю

Ректор МГХПА им. С.Г. Строганова

С.В. Курасов

Одобен Ученым советом  
Протокол № 11 от 08.07.2019

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Абрамцевский филиал ФГБОУ ВО "МГХПА им.С.Г.Строганова"

наименование образовательного учреждения (организации)



по специальности среднего профессионального образования

54.02.01

Дизайн (в промышленности)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

дизайнер

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

среднее профессиональное образование

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.10.2014

№ 1391

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе

и стратегическому развитию образовательной деятельности

А.А. Киринок

Начальник управления развития образования

Директор Абрамцевского филиала ФГБОУ ВО

"МГХПА им. С.Г. Строганова"

О.А. Ефремова

К.Б. Невзоров

Представитель работодателя

М.П.

ФИРМА  
"ЮНИТЕР  
СЕРВИС"



















№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.03.02 Основы управления качеством [8] МДК.03.01 Основы стандартизации сертификации и метрологии
2				
3				
4				

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
БД.01	Иностранный язык
БД.02	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
БД.03	Физическая культура
БД.04	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)
БД.06	География
БД.07	Экология
БД.08	Астрономия
БД.09	Русский язык и литература
БД.10	История
ПД.01	Информатика
ПД.02	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.03	Рисунок с основами перспективы
ОП.04	Живопись с основами цветоведения
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Эргономика
ОП.09	Проекционное черчение
ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.03	Рисунок с основами перспективы
ОП.04	Живопись с основами цветоведения
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Эргономика
ОП.09	Проекционное черчение
ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.02	Экономика организации
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ОП.05	История дизайна
	ОП.06	История изобразительного искусства
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ОП.09	Проекционное черчение
	ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	БД.01	Иностранный язык
	БД.02	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
	БД.03	Физическая культура
	БД.04	Основы безопасности жизнедеятельности
	БД.05	Обществознание (включая экономику и право)
	БД.06	География
	БД.07	Экология
	БД.08	Астрономия
	БД.09	Русский язык и литература
	БД.10	История
	ПД.01	Информатика
	ПД.02	Естествознание
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.02	Экономика организации
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ОП.05	История дизайна
	ОП.06	История изобразительного искусства
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ОП.09	Проекционное черчение
	ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования

	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.02	Экономика организации
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ОП.05	История дизайна
	ОП.06	История изобразительного искусства
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ОП.09	Проекционное черчение
	ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6		Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.02	Экономика организации
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ОП.05	История дизайна
	ОП.06	История изобразительного искусства
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ОП.09	Проекционное черчение
	ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.02	Экономика организации
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ОП.05	История дизайна
	ОП.06	История изобразительного искусства
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ОП.09	Проекционное черчение
	ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.02	Экономика организации
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ОП.05	История дизайна
	ОП.06	История изобразительного искусства
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ОП.09	Проекционное черчение
	ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством

	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.02	Экономика организации
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ОП.05	История дизайна
	ОП.06	История изобразительного искусства
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ОП.09	Проекционное черчение
	ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1		Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.
	ОП.05	История дизайна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2		Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3		Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности

ОП.08	Эргономика
ОП.09	Проекционное черчение
ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.4	Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.
ОП.04	Живопись с основами цветоведения
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.5	Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.
ЕН.01	Математика
ОП.03	Рисунок с основами перспективы
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Дизайн и рекламные технологии
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.
ОП.01	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Эргономика
ОП.09	Проекционное черчение
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.
ОП.01	Материаловедение
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Эргономика
ОП.09	Проекционное черчение
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.
ЕН.01	Математика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Эргономика
ОП.09	Проекционное черчение

	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4		Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ОП.09	Проекционное черчение
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1		Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2		Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1		Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2		Планировать собственную деятельность.
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3		Контролировать сроки и качество выполненных заданий.
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Эргономика
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика



УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы





Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.		ЦК
УП	Учебная практика											
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	4	1	36		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	4	1	36		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	6	2	72		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	6	5	180		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	7	2	72		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	7	1	36		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)											
ПП.05.01	Производственная практика (ПМ.05)	4	2	72		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	5	2	72		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	6	2	72		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	8	2	72		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	8	2	72		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	8	1	36		- на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)											
*												

Вид работ	Часов			ЦК
<b>Выпускная квалификационная работа</b>				
Руководство	* на студ.	16	- на подгр.	
Рецензирование	* на студ.	4	- на подгр.	
Нормоконтроль	* на студ.		- на подгр.	
<i>Консультации по</i>				
экономическая часть	* на студ.	2	- на подгр.	
графическая часть	* на студ.	2	- на подгр.	
конструкторско-технологическая часть	* на студ.	10	- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	
<b>Государственный экзамен</b>				
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информационных систем в профессиональной деятельности
5	материаловедения
6	безопасности жизнедеятельности
7	стандартизации и сертификации
8	дизайна
9	экономики и менеджмента
	<b>Лаборатории:</b>
1	техники и технологии живописи
2	макетирования графических работ
3	компьютерного дизайна
4	испытания материалов
5	графики и культуры экспозиции
6	художественно-конструкторского проектирования
	<b>Мастерские:</b>
1	макетирования графических работ
	<b>Залы:</b>
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир
	<b>Фонды:</b>
1	методический
2	натюрмортный
3	фонд оригиналов
4	фонд образцов (мастерские)
5	музей боевой славы

Пояснения
1.1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 1391 от 27.10.2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №34861 от 24.11.2014 г.), на основе Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования".
1.1.1. Formой освоения основной профессиональной образовательной программы в Абрамцевском филиале специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) является очная форма обучения.
1.1.3. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.
1.1.5. Дизайнер (базовой подготовки) готовится к следующим видам деятельности:
разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов;
техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.
1.1.6. Объектами профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки являются:
промышленная продукция;
предметно-пространственные комплексы (внутренние пространства зданий и сооружений, открытые городские пространства и парковые ансамбли, предметные, ландшафтные и декоративные формы и комплексы, их оборудование и оснащение).
1.2. При приёме абитуриентов на подготовку по данной образовательной программе колледж проводит вступительные испытания творческой направленности по предметам "Рисунок", "Живопись", "Композиция".
1.3. Обучающиеся, поступившие на базе среднего (полного) общего образования имеют право на перезачёт соответствующих общеобразовательных дисциплин.
1.4. Основная профессиональная образовательная программа базового уровня по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) предусматривает изучение следующих учебных циклов:
общего гуманитарного и социально-экономического;
профессионального;
и разделов:
учебная практика;
производственная практика (по профилю специальности);
производственная практика (преддипломная);
промежуточная аттестация;
государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).
1.5. Производственная практика организована в соответствии с Положением о производственной практике студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских колледжа. Практика преддипломная проводится на штатных рабочих местах предприятий и организаций, с которыми колледж заключает соответствующие договоры, или в учебно-производственных мастерских колледжа. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух тапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Цели и задачи, программы и формы отчётности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направленные деятельности которых соответствует
1.6. Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки по очной форме обучения составляет 199 недель (п.1.1. ФГОС 54.02.01, п.7 Письма Минобрнауки России), в том числе:
Теоретическое обучение - 125 недель;
Промежуточная аттестация - 7 недель;
Государственная итоговая аттестация - 6 недель;
Учебная и производственная практика - 23 недели;
Преддипломная практика - 4 недели;
Каникулярное время - 34 недели.
1.7. Продолжительность учебной недели по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) при очной форме обучения - шестидневная.
1.8. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
1.9. Продолжительность занятий - 45 минут 2 раза (пара) на одну дисциплину.
1.10. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
1.12. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объёме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Время и формы проведения мелкогрупповых и индивидуальных консультаций определяются решением цикловой методической комиссии.
1.13. Курсовые работы рассматриваются как вид учебной работы по дисциплине и выполняются в пределах часов, отводимых на её изучение. Курсовые работы предусмотрены по дисциплинам: Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) - 5 семестр, Основы менеджмента, управление персоналом - 6 семестр.
1.14. Предусмотренные экзамены и зачёты по дисциплинам "Рисунок с основами перспективы", "Живопись с основами цветоведения", "Дизайн - проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)", "Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале", "Проектный рисунок (скетчинг)" проводятся в форме экзаменационных просмотров учебно-творческих работ обучающихся на семестровых выставках и оцениваются по пятибалльной системе (дублируются по 100-балльной системе): "Неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично".
1.15. По МДК.03.01 Основы стандартизации сертификации и метрологии и МДК.03.02 Основы управления качеством предусмотрен комплексный дифференцированный зачёт в 8 семестре.
1.15. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту дипломной работы.
Обязательное требование - соответствие тематики дипломной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
В дипломную работу входят:
художественно-графический проект объекта проектирования;
объект дипломного проектирования, выполненный в материале (макет);
пояснительная записка к дипломному проекту, общий объём 35-40 страниц набранного на компьютере текста;
портфолио (отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики).
1.16. Подготовка и выполнение дипломной работы (дипломное проектирование) - 6 недель, является особым видом самостоятельной работы обучающихся и во избежание методических ошибок и соблюдения требований техники безопасности проводится в учебно-производственных мастерских колледжа под руководством преподавателей художественных и специальных дисциплин или приглашённых специалистов и включается в учебную нагрузку.
1.17. Формирование вариативной части:

На увеличение объёма времени имеющихся дисциплин обязательной части циклов ППССЗ использовано 1137 часов максимальной нагрузки/ 758 часов обязательной аудиторной нагрузки вариативной части:		
на дисциплины общеобразовательной подготовки - 12/8 часов		
на дисциплины ОГСЭ - 18/12 часов;		
на дисциплины ЕН - 18/12 часов;		
на общепрофессиональные дисциплины - 354/236 часов;		
на профессиональные модули - 735/490 часов.		
За счёт оставшихся часов вариативной части (267/ 178ч.) в учебный план были введены дисциплины: Эргономика 60/40 часов, Проекционное черчение 117/78 часов, Дизайн и рекламные технологии 90/60 часов.		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора Абрамцевского филиала по УИВР		Т.Н.Максутова
Председатели предметных (цикловых) комиссий		
Общих гуманитарных, социально-экономических и эстетических дисциплин		Ю.В.Петрова
Рисунка, скульптуры, пластической анатомии и дизайна		Т.А.Трофимова
Живописи и истории искусств		И.М. Оя



Код	Наименование ЦК
1	Рисунка, скульптуры, пластической анатомии и дизайна
2	Живописи и истории искусств
3	Общих гуманитарных, социально-экономических и естетсвенных дисциплин
5	Композиции и практического обучения художественной обработки дерева, керамики
4	Композиции и практического обучения художественной резьбы по камню, кости, металла