# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»

Волжский социально-педагогический колледж

# Программа производственной практики (по профилю специальности)

ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (ред. от 27.05.2021)

Специальность: **54.02.01** Дизайн (по отраслям)

Уровень образования: **среднее профессиональное образование** 

Квалификация выпускника: Дизайнер Программа производственной практики (по профилю специальности) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 27.10.2014. N 1391.

Составители программы производственной практики (по профилю специальности): Ханакина Ж.В., преподаватель изобразительного искусства

# 1 Цель, способ и форма проведения производственной практики (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности, предусмотренного Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Способ проведения производственной практики: выездной, стационарный.

Форма проведения производственной практики (по профилю специальности): дискретно по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики (по профилю специальности).

# 2 Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре образовательной программы

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Производственная практика (по профилю специальности) базируется на владении общими и профессиональными компетенциями по виду профессиональной деятельности, приобретенными обучающимися в процессе теоретического обучения.

Знания, умения и навыки, приобретенные обучающимися во время производственной практики (по профилю специальности) являются базовыми для прохождения производственной практики (преддипломной).

# 3 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (по профилю специальности), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### 1.1 Общекультурные компетенции

Перечень компетенций	В результате прохождения практики обучающийся должен		
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять в ней устойчивый интерес	знать - сущность и социальную значимость своей будущей профессии; - перспективы развития в профессиональной сфере.	уметь - аргументировать свой выбор в профессиональном самоопределении; - определять ближайшие и конечные жизненные цели в профессиональной деятельности.	
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- способы и методы выполнения задач в профессиональной области; - структуру плана деятельности; эталоны (нормы) оценки результатов деятельности.	<ul> <li>находить способы и методы выполнения профессиональных задач;</li> <li>выстраивать план деятельности;</li> <li>анализировать действия на соответствие эталону (нормам) оценки результатов;</li> <li>оценивать результаты своей деятельности, их эффективность и качество.</li> </ul>	
ОК 3 Принимать решения в	- стадии разрешения	<ul> <li>применять способы действий</li> </ul>	

Перечень компетенций	В результате прохождения практики обучающийся должен		
1	знать	уметь	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	стандартных и нестандартных ситуаций, социальные и этические нормы поведения	в нестандартных ситуациях, использовать индивидуальные и групповые технологии принятия решений;  — осознавать возможные последствия принятых решений.	
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального личностного развития.	<ul> <li>номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</li> <li>приемы структурирования информации;</li> <li>формат оформления результатов поиска информации.</li> </ul>	<ul> <li>— определять задачи для поиска информации;</li> <li>— определять необходимые источники информации;</li> <li>— планировать процесс поиска;</li> <li>— структурировать получаемую информацию;</li> <li>— выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>— оценивать практическую значимость результатов поиска;</li> <li>— оформлять результаты поиска.</li> </ul>	
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul> <li>современные средства и устройства информатизации;</li> <li>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul> <li>применять средства</li> <li>информационных технологий</li> <li>для решения</li> <li>профессиональных задач;</li> <li>использовать современное</li> <li>программное обеспечение.</li> </ul>	
ОК 6 Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.	<ul> <li>организовывать работу коллектива и команды;</li> <li>взаимодействовать с коллегами, руководством, потребителями в ходе профессиональной деятельности.</li> </ul>	
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	<ul> <li>последствия управленческих решений и действий с позиции ответственности.</li> </ul>	<ul> <li>оценивать последствия управленческих решений и действий с позиции ответственности.</li> </ul>	
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	— формы и методы осуществления профессионального и личностного самообразования, проектирования дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.	<ul> <li>осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру.</li> </ul>	

Перечень компетенций	В результате прохождения практики обучающийся должен		
	знать	уметь	
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<ul> <li>технологии, используемые в профессиональной деятельности, и источники информации о данных технологиях;</li> <li>причины необходимости смены технологий или их усовершенствования.</li> </ul>	<ul> <li>– определять технологии, используемые в профессиональной деятельности;</li> <li>– ориентироваться в источниках информации о профессиональных технологиях;</li> <li>– определять причины необходимости смены технологий или их усовершенствования.</li> </ul>	

## 3.2 Профессиональные компетенции

Перечень	В результате прохождения практики обучающийся должен			
компетенций	знать	уметь	иметь практический опыт	
ДПК 5.1.	- назначение	- подготавливать	- подготовки рабочих	
Подготавливать к	оформительского	рабочие поверхности,	поверхностей.	
художественно-	искусства;	загрунтовывать их.		
оформительским	- назначение,			
работам рабочие	классификацию,			
поверхности из	разновидности,			
различных	устройство			
материалов.	инструментов и			
	приспособлений для			
	выполнения			
	художественно-			
	оформительских			
	работ, правила			
	пользования;			
	- правила подготовки			
	поверхности под			
	отделку.			
ДПК 5.2 .	- технологическую	- грамотное	- составления колеров.	
Составлять колера.	последовательность	применение		
	выполнения	полученных знаний в		
	подготовительных	подготовке и		
	работ;	составления колеров.		
	- правила составления			
	колеров.			
ДПК 5.3 .	- особенности	- использовать приемы	- оформления фона	
Оформлять фоны.	наружного	имитации различных	различными	
	оформления и	природных и	способами.	
	оформления в	искусственных		
	интерьере;	материалов (дерева,		

Перечень	В результате прохождения практики обучающийся должен			
компетенций	знать	уметь	иметь практический опыт	
	- приемы выполнения декоративно- художественных элементов в имитационных техниках.	камня, кожи, металла, пластика).		
ДПК 5.4. Изготавливать простые шаблоны.	- способы изготовления простых трафаретов, шаблонов, припорохов под многоцветную роспись.	- переносить простые рисунки с эскиза на бумагу, кальку, картон для изготовления трафаретов, припорохов под многоцветную роспись.	- изготовления простых шаблонов.	
ДПК 5.5. Выполнять художественные надписи.	- правила пользования приспособлениями и инструментами для выполнения оформительских работ.	- выполнять художественно- оформительские работы в разной технике с использованием различных материалов.	- выполнения художественных надписей.	
ДПК 5.6 Выполнять роспись рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника.	- приемы выполнения росписи простого композиционного решения; - правила техники безопасности при оформительских работах, включая монтажные.	- соблюдать последовательность выполнения подготовительных работ; - самостоятельно выполнять простые рисунки.	- росписи рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника.	
ДПК 5.7. Создавать объемно- пространственные композиции.	- приемы стилизации элементов.	- выполнять объемно- пространственные композиции из картона, плотной бумаги, из металла в сочетании с пенопластом, из пластических материалов.	- создания объемно- пространственных композиций.	

# 4 Объем, структура и содержание производственной практики (по профилю специальности)

**Объем производственной практики** (по профилю специальности) составляет 72 академических часа, 2 недели.

Виды учебной работы: групповые, индивидуальные консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем, самостоятельная работа, иная работа, согласно индивидуальному заданию.

Контактная работа включает: групповые, индивидуальные консультации и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, промежуточную аттестацию.

## Виды контроля по производственной практике (по профилю специальности):

- текущий контроль успеваемости инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, контроль графика выполнения индивидуального задания по производственной практике (по профилю специальности);
  - промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

Структура производственной практики (по профилю специальности)

Очная форма обучения Объем практики (в академ. часах), в том числе: Формы текущего контроля контактная и промежуточной Раздел, этап практики иная работа ИТОГО работа аттестации согласно индивидуальному заданию 2 Раздел Инструктаж 10 12 Первичный инструктаж по ознакомлению с требованиями ознакомлению с требованиями охраны охраны техники труда, труда, техники безопасности, пожарной безопасности, пожарной безопасности, ознакомление с безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка (ОК 3, ОК ознакомление с правилами 6, OK 7). внутреннего трудового распорядка 24 Раздел 2 Участие в разработке 24 Контроль графика художественного проекта выполнения оформления объекта (ОК 1 - ОК индивидуального задания 9, ДПК 5.1 - ДПК 5.3). по производственной Выполнение 18 18 практике (по профилю Разлел 3 специальности) индивидуальных производственных заданий (ОК 1 - ОК 9, ДПК 5.1 - ДПК 5.7) Раздел 4 Выявление и устранение 6 6 дефектов выполненных работ. (ОК 1 - ОК 9, ДПК 5.1 - ДПК 5.3) Раздел 5 Оформление, сдача и 10 10 защита отчета по практике (ОК 1 - ОК 9, ДПК 5.1 - ДПК 5.7 2 Промежуточная аттестация дифференцированный зачет 4 72 Итого 68

## Содержание производственной практики (по профилю специальности)

Раздел 1. Организация и состояние охраны труда, техники безопасности, ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка. Анализ документации организации и состояния охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка экономического субъекта. Инструктаж по охране труда и технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка.

Раздел 2. Участие в разработке проекта художественного оформления объекта. Проведение предпроектного анализа для разработки проекта художественного оформления объекта. Выполнение эскизов с использованием различных графических средств и приемов Разработка колористического решения творческих проектов. Разработка творческих проектов с помощью средств компьютерной графики. Исполнение художественно-оформительских работ. Авторский контроль за исполнением работ.

Раздел 3. Выполнение индивидуальных производственных заданий. Выполнение производственных заданий по подготовке и выполнению художественно-оформительских работ в разных техниках с использованием различных материалов. Эскизирование.

Раздел 4. Выявление и устранение дефектов выполненных работ. Анализ проблем и способы их устранения.

# 5 Учебно-методическое обеспечение, форма отчетности по производственной практике (по профилю специальности)

Учебно-методическое обеспечение производственной практики (по профилю специальности) содержится в оценочных и методических материалах (Приложение 1), доступ к которым открыт на официальном сайте института.

Форма отчетности по производственной практики (по профилю специальности) – отчет по производственной практики (по профилю специальности).

# 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения производственной практики (по профилю специальности)

## 6.1 Основная учебная литература

- 1. Безрукова, Е.А. Шрифтовая графика: учебное наглядное пособие / Е.А. Безрукова, Г.Ю. Мхитарян; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Факультет визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. 130 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487657. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8154-0407-6. Текст: электронный.
- 2. Иовлев, В.И. Архитектурное проектирование: формирование пространства / В.И. Иовлев ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). Екатеринбург : Архитектон, 2016. 233 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455446. Библиогр.: с. 206-210. ISBN 978-5-7408-0176-6. Текст : электронный. (Допущено УМС ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 07.03.01 «Архитектура»).
- 3. Клещев, О.И. Типографика: учебное пособие / О.И. Клещев; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург: Архитектон, 2016. 172 с.: схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455452. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0249-7. Текст: электронный. (Допущено УМС ФГБОУ ВО «УрГАХУ» в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров Дизайн 072500 высшего профессионального образования).

#### 6.2 Дополнительная учебная литература

1. Будьков, С.В. Художественная резьба по дереву и бересте: учебное пособие: [12+] / С.В. Будьков. – Минск: РИПО, 2016. – 276 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463539. – Библиогр.: с. 269-270. – ISBN 978-985-503-638-9. – Текст : электронный.

- 2. Гуменюк, А.Н. Пространство искусств : учебное пособие / А.Н. Гуменюк, И.Г. Пендикова ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 116 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493330. Библиогр.: с. 65-67. ISBN 978-5-8149-2521-3. Текст : электронный.
- 2. Музалевская, А.А. Материаловедение и технология нанесения принтов для дизайнеров одежды : учебное пособие : [16+] / А.А. Музалевская, В.В. Криштопайтис ; Технологический университет. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 64 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595846. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1537-5. Текст : электронный.
- 3. Никитин, А.М. Художественные краски и материалы : справочник / А.М. Никитин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 412 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444440. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0117-3. Текст : электронный.
- 4. Пылаев, А.Я. Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия: учебник для бакалавров направлений «Архитектура» и «Дизайн» : [16+] / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Академия архитектуры и искусств. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. Ч. 2. Материалы и изделия архитектурной среды. 402 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561240. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2858-5. Текст: электронный.

## 6.3 Периодическая литература

- 1. Вестник ВИЭПП: научный журнал / учред. и изд. Волжский институт экономики, педагогики и права (Волжский); главный редактор Виноградов В.В.; редакционный совет: Г.Ф. Ушамирская[и др.]. 2018. —Волжский, 2020. Издается 2 раза в год. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. URL: https://www.elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=69901. Текст: электронный.
- 2. Дизайн. Материалы. Технология = Design. Materials. Technology : журнал / учредитель Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна ; главный редактор Демидов А. В. ; редакционный совет : А. М. Алексеев-Апраксин [и др.]. Санкт-Петербург : ООО «РосБалт», 2020. Издается 5 раз в год. ISSN 1990-8997. Текст : непосредственный.
- 3. Искусство и культура / Витебский государственный университет им. П.М. Машерова. Витебск, 2020. Выходит 4 раза в год. URL: https://www.elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=51423. ISSN 2222-8853. Текст : электронный.
- 4. Социальная работа: научно-популярный журнал / издатель НП «Союз социальных работников и социальных педагогов»; главный редактор Дашкина А. Н.; редакционный совет: М. В. Гордеева [и др.]. 2001. Москва, 2020. Издается 6 раз в год. Текст: непосредственный.
- 5. Университетский научный журнал : филологические и исторические науки, археология и искусствоведение / гл. ред. В.В. Лаптев ; Санкт-Петербургский университетский консорциум. Санкт Петербург : Санкт-Петербургский университетский консорциум, 2020 Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=595679. ISSN 2222- 5064 Текст : электронный.
- 6. Художественная культура / Государственный институт искусствознания. Москва, 2020 Издается 4 раза в год. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. URL: https://www.elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=54536

- 7 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет и информационных технологий, используемых при проведении производственной практики (по профилю специальности)
- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 -. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. ONLINE.VIEPP.RU: сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». Волжский, 2020 . Режим доступа: https://online.viepp.ru/. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3. Волжский институт экономики, педагогики и права : сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». Волжский, 2006 . Обновляется в течение суток. Режим доступа: http://www.viepp.ru/. Текст : электронный.
- 4. КиберЛенинка: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2020 . Обновляется в течение суток. URL: https://cyberleninka.ru. Текст: электронный.
- 5. Некоммерческая интернет-версия системы КонсультантПлюс : сайт». Москва, 1997 . Обновляется в течение суток. URL: http:// http://www.consultant.ru/online. Текст : электронный.
- 6. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» : сайт / Учредитель ИД «Первое сентября». Москва, 2020 . Обновляется в течение суток. URL: http://urok.1sept.ru. Текст : электронный.
- 7. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online : сайт / Директ-Медиа. Москва : Директ-Медиа, 2006 . URL: http://biblioclub.ru. Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

## Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Office Standard 2016 (договор OOO «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015N КИС-485-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).
- 2. Microsoft Windows 10 Pro (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015 N КИС-485-2015, от 31.08.2017 N КИС-519-2017, от 21.11.2017 N КИС-837-2017, OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03, от 30.01.2020 N КИС-128-2020).
- 3. Microsoft Windows Multipoint Server Premium 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
- 4. Microsoft Windows Server Standard 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
- 5. Microsoft Windows Server Standard Core 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 28.02.2017N КИС-087-2017OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).
- 6. Microsoft Windows 8.1 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 22.04.2015 N КИС-122-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).
- 7. АИБС «MAPK-SQL» (версия 1.8 / ЗАО НПО «Информ-Система», договор N 18/2004-M от 18.02.2005, Лицензионное соглашение на использование АИБС «MARK SQL 1.8» N 100320050303 от 10.03.2005).

### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. АИБС «МАРК-SQL» (база данных на 01.01.2020).
- 8 Материально-техническая база, необходимая для проведения производственной практики (по профилю специальности)

В профильной организации обучающиеся должны обеспечиваться совокупностью ресурсов, необходимых для прохождения ими производственной практики (по профилю специальности).

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с

ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом требований их доступности.

При определении мест прохождения практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья функций.