приложение 1.5.2 к ОПОП по *специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.05 МЕДИА-ДИЗАЙН

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- **4 УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализована как комплекс производственной практики в составе ОПОП СПО.

Программа производственной практики является частью ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств. в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	разработка объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации с
вдз	использованием современных информационных технологий
ПК 5.1	Разрабатывать и создавать эффективные визуальные символы
ПК 5.2	Разрабатывать системы эффективного взаимодействия пользователя с медиа-
	продуктом
ПК 5.3	Разрабатывать графический интерфейс на основе визуальных символов и системы
	взаимодействия
ПК 5.4	Разрабатывать 3Д-графику для объектов визуальной информации, идентификации и
	коммуникации

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной практики должен:

Владеть	разработки технического задания согласно требованиям заказчика;
навыками	проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; выполнения работ по созданию элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации в соответствии с техническим заданием (ТЗ) заказчика; создания и применения текстур; визуализации и анимации моделей; подготовки макетов к передаче дизайна в производство/заказчику; проведения расчетов технико-экономического обоснования
	предлагаемого проекта.

уметь	проводить брифинг с заказчиком, уточнять ТЗ;
	осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных, необходимых для
	разработки дизайн-продукта по ТЗ заказчика;
	выбирать технические и программные средства для разработки дизайн-макета
	с учетом особенностей исполнения;
	выполнять основные операции над объектами (удаление,
	перемещение, масштабирование, вращение, зеркальное отражение и
	др.); создавать UV развертку для трехмерных объектов и анимировать их;
	собирать и использование метрики для улучшения пользовательского опыта;
	проектировать пользовательский опыт и создавать интерактивные
	прототипы; применять в дизайн-макетах и стилизациях корректные элементы
	пользовательского интерфейса;
	использовать данные веб-аналитики для принятия дизайн-решений;
	подготавливать макеты к передаче дизайна в производство/заказчику;
	проектировать корпоративные, информационные, одностраничные сайты,
	интернетмагазины и спецпроекты
знать	основные понятия коммуникационного дизайна
	основные понятия и принципы дизайн интерфейсов и пользовательского
	опыта UX/UI, веб дизайна;
	основные понятия трехмерной графики;
	назначение и функции программ по созданию и обработке
	проектов; особенности основных графических пакетов;
	этапы создания дизайн-продукта;
	основные способы создания, редактирования и анимации дизайн-
	продукта; законы композиции; основы типографики; основы
	инфографики;
	основы проектирования объектов информационного дизайна; основы
	проектирования объектов дизайна в трехмерной сцене; способы хранения
	дизайн-продукта в файлах различных форматов
	дасына продукта в фанкам разан шым форматов

1.3. Количество часов (недель) на производственной практику:

всего – 180часов (5 недель).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование и профессиональных компетенций
ПК 5.1	Разрабатывать и создавать эффективные визуальные символы
ПК 5.2	Разрабатывать системы эффективного взаимодействия пользователя с медиа- продуктом
ПК 5.3	Разрабатывать графический интерфейс на основе визуальных символов и системы взаимодействия
ПК 5.4	Разрабатывать 3Д-графику для объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

Код	Наименование общих компетенций
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,

	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

Перечень личностных результатов

ПМ.05 МЕДИА-ДИЗАЙН	ЛР 13-23
	VII 10 20

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслеві	ыми требованиями к
деловым качествам личности	
Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач на основе уважения к заказчику, понимания его потребностей	ЛР 13
Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения	ЛР 14
Проявляющий способности к планированию и ведению предпринимательской деятельности на основе понимания и соблюдения правовых норм российского законодательства	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитан субъектом Российской Федерации	ия, определенные
выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в формировании условий для успешного развития потенциала	ЛР 16
молодежи в интересах социально-экономического, общественнополитического и культурного развития региона	
Личностные результаты реализации программы воспитан	ия, определенные
ключевыми работодателями	
способный генерировать новые идеи для решения профессиональных задач, перестраивать сложившиеся способы их решения, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий как результативный и привлекательный участник трудовых отношений	ЛР 17
гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению	ЛР 18
готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику	ЛР 19
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные	субъектами
образовательного процесса	

сферах своей деят	ельности, гото	ный в принятии реговый к исполнению ных бизнесом, общест	разнообразных	ЛР 20
Экономически к самозанят	активный, гости	предприимчивый,	готовый	ЛР 21

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час./нед.)	Сроки проведения
ПК5.1-ПК 5.4	ПМ.05 МЕДИА-ДИЗАЙН	180/5	0/0 семестры

3.2. Содержание производственной практики

Наименование МДК	Виды работ	Количество
		часов
МДК. 05.01. Коммуникационный дизайн	Подготовка макета к печати и/или публикации в цифровой среде	180
	Подготовка мокапа продукта	
	Подготовка анимации логотипа и других элементов фирменной графики	
МДК.05.02. UX/UI веб-дизайн	Подготовка презентации продукта	
1717 (N. 03.02. ОА/ 01 всо-дизаин	Презентация продукта заказчику	
	Подготовка мокапа продукта	
	Подготовка прототипа сайта с демонстрацией работы	
МДК.05.03. 3D-графика	Подготовка презентации продукта	
	Презентация/сдача выполненного продукта/защита практики	
	Презентация/сдача выполненного продукта/ отчет по практике	

|--|

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики в профильных организациях на основе договоров о практической подготовке, заключаемых между колледжем и профильной организацией, куда направляются обучающиеся.

В качестве баз практики могут выступать организации, деятельность которых соответствует профилю профессии.

Студенты в период прохождения производственной практики в организациях выполняют задания, предусмотренные программой практики, соблюдают действующие на профильных организациях правила внутреннего трудового распорядка, а также строго соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Оснащенные базы производственной практики соответствует ОПОП по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Дизайн-проектирование. Композиция, макетирование, современные концепции в искусстве: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Дизайн (по отраслям)" / Ёлочкин Михаил Евгеньевич, Тренин Глеб Александрович,

Костина Анастасия Викторовна др. - Москва: Академия, 2018. - 160 с. - Профессиональное образование - ISBN 978-5-4468-1317-9 - URL:

https://academiamoscow.ru/catalogue/4918/415645/.

- 2. Домнин, В. Н. Брендинг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Домнин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13727-9. Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519431.
- 3. Ёлочкин М.Е. Основы проектной и компьютерной графики: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Дизайн (по отраслям)" / М. Е. Ёлочкин, О. М. Скиба, Л. Е. Малышева. Москва: Академия, 2019. 160 с. Профессиональное образование ISBN 978-5-4468-1481-7 URL: https://academiamoscow.ru/catalogue/4918/369516/.
- 4. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518452.
- 5. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517951.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515503 (дата обращения: 13.12.2022).
- 2. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517951 (дата обращения: 13.12.2022).
- 3. Основы дизайна и композиции: современные концепции: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11671-7.
- 4. Королькова, Александра. Живая типографика / Александра Королькова. Изд. 4-е, испр. Москва: Index Market, 2012. 219, [4] с: ил., цв. ил.; 23 см + [1] отд. л. цв. ил., сложенный в 8 стр.; ISBN 978-5-9901107-8-6/
- 5. Тонкости визуального дизайна для профессионалов [Текст]: [16+] / Конни Маламед; [переводчик А. Мороз]. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2018. 336 с.: ил., табл., цв. ил.; 21х26 см. (Серия "Современный дизайн").; ISBN 978-5-496-03225-4.
- 6. Гордон, Юрий. Книга про буквы / Юрий Гордон. Манн, Иванов и Фербер, 2022
- г. 264 с : ил.; 25 см.; ISBN 978-5-00146-972-8.
- 7. Эйсман Л. Рекер К. История пантона. XX век в цвете / Эйсман, Л., Рекер, К. Изд. Эксмо, 2020. 192 с; ISBN 978-5-04-097123-7.
- 8. Дизайн и цвет: практикум: реальное руководство по использованию цвета в графическом дизайне / Шон Адамс, Терри Ли Стоун; [пер. с английского Алексея Мороза под редакцией Владимира Измайлова]. Москва: КоЛибри: Азбука-Аттикус, 2020. 239 с: ил.; ISBN 978-5-389-15067-6.
- 9. Петелин, А.Ю. 3D-моделирование в SketchUp 2015 от простого к сложному: самоучитель / А.Ю. Петелин. Москва: ДМК Пресс, 2015. 370 с. ISBN 978-5-97060-290

4.3. Общие требования к организации производственной практики

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля ПМ.05 по МДК. 05.01. Коммуникационный дизайн, МДК.05.02. UX/UI веб-дизайн, МДК.05.03. 3D-графика

- 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса
- 4.4.1 Реализация производственной практики обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).
- 4.4.2. Квалификация педагогических работников колледжа отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации производственной практики, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной во ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)., не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формой отчетности студента по производственной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих профессиональных компетенций, личностных результатов при освоении профессионального модуля.

По результатам защиты студентами отчетов выставляется дифференцированный зачет по производственной практике.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК X.1 Разрабатывать и создавать дизайн-макеты для эффективной визуальной коммуникации	Демонстрирует умения создавать и редактировать цифровые изображения, выполнять типовые действия с объектами Демонстрирует знание основных понятий коммуникационного дизайна; основы проектирования объектов коммуникационного дизайна.	Экспертная оценка выполненных работ; характеристика с места практики; Отчет по производственной практике.

ПК X.2 Разрабатывать системы эффективного взаимодействия пользователя с медиапродуктом и ПК	Демонстрирует умения создавать взаимодействие цифровых изображений, выполнять типовые действия с объектами.	
	Демонстрирует знание эффективных способов взаимодействия объектов дизайна в графических программах	
ПК X.3 Разрабатывать графический интерфейс на основе визуальных символов и системы взаимодействия	Демонстрирует умения создавать и редактировать цифровые изображения, выполнять типовые действия с объектами.	
	Демонстрирует знание основ проектирования объектов дизайна в графических программах	
ПК X.4 Разрабатывать 3 Dграфику для объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	Демонстрирует умения создавать и редактировать трехмерные графические изображения, выполнять типовые действия с объектами.	
	Демонстрирует знание основ проектирования объектов дизайна в трехмерной сцене	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	Демонстрирует умение использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности Демонстрирует умение планировать и реализовывать собственное профессиональное и	Экспертная оценка выполненных работ; характеристика с места практики; отчет по производственной практике.
профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	

_	T	
деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде	
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Проявляет гражданскопатриотическую позицию, демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей	
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	