

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 13.09.2023 17:34:50

Уникальный программный ключ

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
/МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ/**

Утверждаю

Директор

Института графики и искусства книги
имени В.А. Фаворского

С.Ю.Биричев

«27» мая 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Основы производственного мастерства**

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Профиль: **Графический дизайн мультимедиа**

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная, Очно-заочная

Москва 2021 г.

требования к знаниям и умениям студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в 2021 году в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденным приказом МОН РФ от «13» августа 2020 г. № 1015
- Образовательной программой высшего профессионального образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль подготовки — «Графический дизайн и мультимедиа»)
- Учебным планом университета по направлению 54.03.01 «Дизайн» профиль подготовки — «Графический дизайн и мультимедиа»

Год начала подготовки: 2021.

Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Основы производственного мастерства» следует отнести:

— формирование практических навыков создания образной системы, существующей в аналоговой и цифровой средах; поиска, структурирования и использования информации при разработке проектных решений; выбора и применения различных интерактивных технологий в графическом дизайне в соответствии с проектными задачами и проектными решениями.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Основы производственного мастерства» следует отнести формирование у обучающихся следующих знаний и практических навыков:

- получение навыков создания единой образной системы;
- освоение принципов анализа существующих сред, их свойств в контексте визуальной коммуникации;
- получение навыков выбора стратегии и методов поиска информации для принятия решений по проектным идеям и проектным задачам;
- освоение методов проведения и анализа социологических, этнографических, маркетинговых и дизайн исследований;
- освоение принципов анализа релевантной информации для принятия решений по способам реализации проектных идей;
- получение навыков составления, чтения и исполнения технического задания при реализации проектного решения;
- получение навыков коммуникации, убеждения и влияния для защиты проектных идей и проектных решений;

— получение навыков выбора технических инструментов в соответствии с проектными задачами;

— получение навыков владения техническими инструментами для различных проектных задач.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Основы производственного мастерства» относится к числу обязательных дисциплин вариативной части образовательной программы по направлению подготовки бакалавриата 54.03.01 «Дизайн» (профиль – «Графический дизайн мультимедиа»).

Дисциплина «Основы производственного мастерства» взаимосвязана со следующими дисциплинами и практиками ОП:

В базовой части Блока 1:

— Маркетинг в дизайне.

В вариативной части Блока 1:

— Компьютерные технологии в графическом дизайне;

— Психологические аспекты в дизайне;

— Менеджмент в мультимедиа;

— Основы предпринимательской деятельности в сфере малого бизнеса.

В блоке 2 (Практики)

— Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

— Преддипломная практика

В блоке 3 (Государственная итоговая аттестация)

— Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

| Код компетенции | В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|-----------------|---|---|
|-----------------|---|---|

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------|----------------|----------------------------------|---|---|------------|------------|---|----------------|
| | | | | б о т а) | | | | | | |
| Очная | 3 | 5-6 | 216 / 6 | 144 | — | — | 144 | 72 | — | Экзамен |
| | 3 | 5 | 108 / 3 | 72 | — | — | 72 | 36 | — | Экзамен |
| | 3 | 6 | 108 / 3 | 72 | — | — | 72 | 36 | — | Экзамен |
| Очно-заочная | 2-5 | 3-10 | 216 / 6 | 270 | — | — | 36 | 180 | — | Экзамен |
| | 2 | 3 | 108 / 3 | 18 | — | — | 18 | 90 | — | Экзамен |
| | 2 | 4 | 108 / 3 | 18 | — | — | 18 | 90 | — | Экзамен |

Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела |
|-------|--|--|
| 1 | Выявление образа. Сопоставление аналогового и цифрового носителя. | Раздел направлен на выработку у бакалавра первичного навыка соотношения аналогового и цифрового продукта. Бакалавру предлагается создать простейшую аналоговую форму и перенести ее в цифровой формат (например, плакат — сайт-визитка), рассматриваются особенности преемственности и отличия. Цифровой формат дополняется второй, сугубо цифровой сущностью (тестовая форма) — на ее основе бакалавры знакомятся с принципами иерархии, и основами организации листа в интерактивной форме, получают базовые навыки в работе с программами веб-прототипирования. |

| | | |
|---|---|---|
| 2 | <p>Концептуальная метафора. Цифровой носитель и аналоговый носители определяются преподавателем.</p> | <p>Раздел направлен на отработку навыка работы с концептуальной метафорой. Предложенная тема проектирования не несет буквально выраженной пластической характеристики объекта или же ее концептуально-смысловые качества важнее пластических. Бакалавру предлагается проанализировать выбранный объект и сопоставить выявленные концептуальные характеристики с прикладными интерактивными и аналоговыми носителями. Цифровой носитель может выступать как главный объект проектирования, дополняемый аналоговой формой (в этом случае цифровым носителем является многостраничный сайт или приложение, а сувенирная продукция/буклет — его аналоговым промо), а может быть соподчинен аналоговой форме (тогда буклет или сувенирная продукция становятся центральным объектом проектирования, а сайт/приложение — его информационной поддержкой), в зависимости от проектного решения.</p> |
| 3 | <p>Бренд — серийность.</p> | <p>Раздел направлен на отработку навыка работы с уже сложившимся брендом, имеющим ярко выраженный образ, философию и целевую аудиторию, на формирование способности самостоятельно формировать предложения по носителям для проектного решения. В этих условиях бакалавру предлагается осмыслить особенности построения серийных объектов, выстраивающихся в линейку (единомоментно или во времени). Аналоговый и цифровой носители соподчинены друг другу и определяются бакалавром, их выбор обусловлен анализом целевой аудитории, и наиболее эффективными методами воздействия на неё. Бакалавр может использовать любые мультимедийные техники и интерактивные программы для реализации своей концепции.</p> |
| 4 | <p>Культурное или социальное явление как проектная проблема. Аналоговый и цифровой носитель определяются бакалавром</p> | <p>Раздел направлен на выработку способности самостоятельно формировать проектную проблему и сделать предложение по ее решению, также данный раздел закрепляет ранее приобретенные навыки по работе с разными типами метафор и соединением цифрового и аналогового воплощения проектной идеи, опираясь на проектную задачу и реальную ситуацию реализации. Бакалавру предлагается найти некоторую проблему в культурном или социальном поле и доказать ее актуальность посредством сбора материала и его презентации. После утверждения темы происходит поиск проектной идеи и предложение решения, опираясь на навыки, полученные в течении курса, а также общие и профессиональные компетенции графического дизайнера мультимедиа. Проектное решение должно существовать как в аналоговой, так и в цифровой форме. Бакалавр предлагает любые мультимедийные техники и интерактивные программы, а также аналоговые носители, обуславливая это решение проектной задачи. Само проектное решение также дополняется презентацией.</p> |

4. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Основы производственного мастерства» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития у обучающихся профессиональных навыков:

— обсуждение текущих результатов работы над проектно-художественным заданием (ПХЗ) в формате «круглый стол» с участием преподавателя и студентов группы;

— обсуждение и индивидуальная или групповая защита завершенных промежуточных этапов выполнения ПХЗ;

— проведение обучающимися (индивидуально или в составе группы) исследований и анализа материалов, связанных с темой семестра и основным ПХЗ, с последующим обсуждением;

— проведение мастер-классов, творческих встреч специалистов в области книгоиздания и графического дизайна;

— консультации по проблемам работы над ПХЗ в электронной переписке, с помощью сервисов проведения видеоконференций или в группах в соцсетях;

— освоения части теоретических знаний обучающимися через электронные обучающие курсы в системе дистанционного образования университета или через массовые открытые онлайн курсы на платформах открытого онлайн образования.

Формой отчета является кафедральный семестровый итоговый просмотр, осуществляемый коллегиально с обсуждением результатов. Семестровый итоговый просмотр по дисциплинам профессиональной направленности относится к образовательной технологии оценки качества освоения ОП, является отчетом студентов по количественным и качественным показателям выполненных в течение семестра практических работ, сопровождается обязательным выставлением оценки «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно» или «Неудовлетворительно» и не предусматривает специальную подготовку по экзаменационным билетам.

5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочным средством освоения дисциплины является проектно-художественное задание (ПХЗ). Проектно-художественное задание — завершенное авторское произведение, получаемое в результате планирования и выполнения комплекса учебных творческих заданий. Результат его выполнения позволяет оценить качество знаний, наличие способности к

композиционному мышлению и уровень мастерства исполнения, умение обучающегося применять свои знания в процессе решения художественно-творческих задач, владение художественными материалами, техниками и технологиями, уровень сформированности компетенций.

Выполнение ПХЗ требует объединения полученных знаний и навыков в единую систему для достижения максимальной функциональности и художественной выразительности проекта.

Для успешного выполнения ПХЗ по дисциплине «Основы производственного мастерства» обучающийся должен:

— знать принципы и технологии сбора информации об объекте проектирования, структуру и этапы самостоятельной проектной работы над заданием, правила построения презентаций, способы презентации проектного предложения в зависимости от качества исходного материала, особенности формулирования технического задания, способы подбора аналогово для реализации концептуального решения., возможности выразительных средств изобразительного искусства, возможности современных информационных и полиграфических технологий, актуальные эстетические тренды;

— уметь находить информации об объекте проектирования, выстраивать аргументированную защиту своего проектного решения, находить новые и актуальные способы технологического решения поставленной задачи, анализировать исходный материал в плане соответствия поставленной проектной задачи, составить техническое задание, обозначить этапы и сроки выполнения проекта, выбрать адекватное задаче средство презентации проекта, соотнести поставленную задачу со сроками выполнения и инструментарием, которым владеет, анализировать и обобщать данные, полученные в результате функционального анализа темы и материалов раздела; использовать комплексно знания и навыки, полученные в рамках обучения профессиональным дисциплинам;

— владеть культурой мышления и анализа, навыками презентовать и отстаивать свое проектное решение, навыком работы с техническим заданием, способностью предложить несколько решений поставленной задачи, знанием аналогов для инструментов, которыми владеет, технологическими и художественными приемами работы с типографским набором, различными типами изображений, навыками использования выразительных средств изобразительного искусства для формирования требуемых функциональных и образных характеристик проекта.

Форма ПХЗ варьируется в соответствии с проблематикой, предусмотренной соответствующим разделом программы (см. таблицу ниже).

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| Раздел / семестр | тематика раздела | проектно-художественное задание (группа заданий) | допустимые формы отчета | наличие экранной презентации |
|------------------|---|--|---|------------------------------|
| 1 / 3 | Выявление образа. Сопоставление аналогового и цифрового носителя. | Создание простейшей аналоговой формы и перенос ее в цифровой формат (например, плакат — сайт-визитка). Цифровой формат дополняется второй, сугубо цифровой сущностью (тестовая форма) — на ее основе бакалавры знакомятся с принципами иерархии, и основами организации листа в интерактивной форме, получают базовые навыки в работе с программами веб-прототипирования. | Распечатанный плакат-развеска с носителями и описанием концепции | на усмотрение преподавателя |
| 2 / 4 | Концептуальная метафора. Цифровой носитель и аналоговый носители определяются преподавателем. | Цифровой носитель может выступать как главный объект проектирования, дополняемый аналоговой формой (в этом случае цифровым носителем является многостраничный сайт или приложение, а сувенирная продукция/буклет — его аналоговым промо), а может быть соподчинен аналоговой форме (тогда буклет или сувенирная продукция становятся центральным объектом проектирования, а сайт/приложение — его информационной поддержкой), в зависимости от проектного решения. | Печатные варианты всех аналоговых носителей, интерактивный прототип и видео записи экрана с прохождением основного пользовательского сценария | + |

| | | | | |
|-------|--|--|--|---|
| 3 / 5 | Бренд — серийность. Аналоговый и цифровой носитель определяются бакалавром в результате анализа ЦА | Разработка фирменного стиля, логотипа бренда: анализ деятельности организации, целевой аудитории, проведение этнографических и/или маркетинговых исследований для понимания нужд и потребностей целевой аудитории. Разработка логотипа, графического знака, обоснование цветов шрифта, обоснование и проработка носителей фирменного стиля. Презентация целостного проекта | брендбук, видеопрезентация фирменного стиля, образцы носителей | + |
| 4 / 6 | Культурное или социальное явление как проектная проблема. Аналоговый и цифровой носитель определяются бакалавром | Проектное решение должно существовать как в аналоговой, так и в цифровой форме. Бакалавр предлагает любые мультимедийные техники и интерактивные программы, а также аналоговые носители, обуславливая это решение проектной задачи. Само проектное решение также дополняется презентацией. <i>Примеры носителей: сайт, приложение, стикеры в tg, социальные сети, мерч, полиграфическая продукция и т.д. Всего не менее 4х носителей, один из которых сложный.</i> | Образцы носителей, видеопрезентация проекта | + |

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| | | | | |
|------------------|------------------|--|-------------------------|------------------------------|
| Раздел / семестр | тематика раздела | проектно-художественное задание (группа заданий) | допустимые формы отчета | наличие экранной презентации |
|------------------|------------------|--|-------------------------|------------------------------|

| | | | | |
|-------|---|--|---|-----------------------------|
| 1 / 3 | Выявление образа. Сопоставление аналогового и цифрового носителя. | Создание простейшей аналоговой формы и перенос ее в цифровой формат (например, плакат — сайт-визитка). Цифровой формат дополняется второй, сугубо цифровой сущностью (тестовая форма) — на ее основе бакалавры знакомятся с принципами иерархии, и основами организации листа в интерактивной форме, получают базовые навыки в работе с программами веб-прототипирования. | Распечатанный плакат-развеска с носителями и описанной концепции | на усмотрение преподавателя |
| 1 / 4 | | Создание более сложной формы и перенос ее в цифровой формат (например, серия плакатов — анимированные баннеры). Цифровой формат дополняется второй, сугубо цифровой сущностью (тестовая форма) — на ее основе бакалавры знакомятся с принципами иерархии, и основами организации листа в интерактивной форме, получают базовые навыки в работе с программами веб-прототипирования. | Распечатанный плакат-развеска с носителями и описанной концепции | на усмотрение преподавателя |
| 2 / 5 | Концептуальная метафора. Цифровой носитель и аналоговый носители определяются преподавателем. | Цифровой носитель может выступать как главный объект проектирования, дополняемый аналоговой формой (в этом случае цифровым носителем является многостраничный сайт или приложение, а сувенирная продукция/буклет — его аналоговым промо), а может быть соподчинен аналоговой форме (тогда буклет или сувенирная продукция становятся центральным объектом проектирования, а сайт/приложение — его информационной поддержкой), в зависимости от проектного решения. | Печатные варианты всех аналоговых носителей, интерактивный прототип и видео записи экрана с прохождением основного пользовательского сценария | + |

| | | | | |
|-------|---|---|--|---|
| 2 / 6 | | <p>Цифровой носитель может выступать как главный объект проектирования, дополняемый аналоговой формой (в этом случае цифровым носителем является многостраничный сайт или приложение, а сувенирная продукция/буклет — его аналоговым промо), а может быть соподчинен аналоговой форме (тогда буклет или сувенирная продукция становятся центральным объектом проектирования, а сайт/приложение — его информационной поддержкой), в зависимости от проектного решения.</p> | <p>Печатные варианты всех аналоговых носителей, интерактивный прототип и видео записи экрана с прохождением основного пользовательского сценария</p> | + |
| 3 / 7 | <p>Бренд — серийность. Аналоговый и цифровой носитель определяются бакалавром в результате анализа ЦА</p> | <p>Разработка фирменного стиля, логотипа бренда: анализ деятельности организации, целевой аудитории, проведение этнографических и/или маркетинговых исследований для понимания нужд и потребностей целевой аудитории. Разработка логотипа, графического знака, обоснование цветов шрифта, обоснование и проработка носителей фирменного стиля. Презентация целостного проекта</p> | <p>брендбук, видеопрезентация фирменного стиля, образцы носителей</p> | + |

| | | | | |
|--------|---|---|---|---|
| 3 / 8 | | <p><i>Разработка фирменного стиля, логотипа бренда: анализ деятельности организации, целевой аудитории, проведение этнографических и/или маркетинговых исследований для понимания нужд и потребностей целевой аудитории. Разработка логотипа, графического знака, обоснование цветов шрифта, обоснование и проработка носителей фирменного стиля. Презентация целостного проекта</i></p> | <p>брендбук, видеопрезентация фирменного стиля, образцы носителей</p> | + |
| 4 / 9 | <p>Культурное или социальное явление как проектная проблема. Аналоговый и цифровой носитель определяются бакалавром</p> | <p>Проектное решение должно существовать как в аналоговой, так и в цифровой форме. Бакалавр предлагает любые мультимедийные техники и интерактивные программы, а также аналоговые носители, обуславливая это решение проектной задачи. Само проектное решение также дополняется презентацией. <i>Примеры носителей: сайт, приложение, стикеры в tg, социальные сети, мерч, полиграфическая продукция и т.д. Всего не менее 4х носителей, один из которых сложный.</i></p> | <p>Образцы носителей, видеопрезентация проекта</p> | + |
| 4 / 10 | | <p>Проектное решение должно существовать как в аналоговой, так и в цифровой форме. Бакалавр предлагает любые мультимедийные техники и интерактивные программы, а также аналоговые носители, обуславливая это решение проектной задачи. Само проектное решение также дополняется презентацией. <i>Примеры носителей: сайт, приложение, стикеры в tg, социальные сети, мерч, полиграфическая продукция и т.д. Всего не менее 4х</i></p> | <p>Образцы носителей, видеопрезентация проекта</p> | + |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <i>носителей, один из которых сложный.</i> | | |
|--|--|--|--|--|

7.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы производственного мастерства».

7.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины «Основы производственного мастерства» формируются следующие компетенции:

| | |
|-----------------|--|
| Код компетенции | В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать |
| ПК-1 | Способностью подготовить и согласовать с заказчиком проектное задание на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации |
| ПК-3 | Способностью к авторскому надзору за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации |

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин, практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

7.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Основы производственного мастерства».

| Показатель | Критерии оценивания |
|------------|---------------------|
|------------|---------------------|

| | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично |
|---|---|--|--|--|
| ПК-1 Способностью подготовить и согласовать с заказчиком проектное задание на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации | | | | |
| Знать: методику поиска, сбора и анализа информации, необходимой для проектирования систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; типовые этапы и сроки проектирования объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации различной сложности | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточность знания методики поиска, сбора и анализа информации, необходимой для проектирования систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; типовые этапы и сроки проектирования объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации различной сложности | Обучающийся демонстрирует неполное знание методики поиска, сбора и анализа информации, необходимой для проектирования систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; типовые этапы и сроки проектирования объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации различной сложности. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при выполнении ПХЗ. | Обучающийся в основном демонстрирует наличие знаний методики поиска, сбора и анализа информации, необходимой для проектирования систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; типовые этапы и сроки проектирования объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации различной сложности, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает некоторые затруднения при выполнении ПХЗ. | Обучающийся демонстрирует наличие полноценного знания методики поиска, сбора и анализа информации, необходимой для проектирования систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; типовые этапы и сроки проектирования объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации различной сложности, свободно оперирует приобретенными знаниями при выполнении ПХЗ. |
| Уметь: формировать этапы и устанавливать сроки создания объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет формировать этапы и устанавливать сроки создания объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации | Обучающийся не вполне умеет формировать этапы и устанавливать сроки создания объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умения, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при выполнении ПХЗ. | Обучающийся в основном умеет формировать этапы и устанавливать сроки создания объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. Умение освоено, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при выполнении ПХЗ. | Обучающийся в полной мере умеет формировать этапы и устанавливать сроки создания объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. Свободно оперирует приобретенными умениями при выполнении ПХЗ. |

описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится преподавателем по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине методом оценки количественных и качественных показателей выполнения заданий. Промежуточная аттестация по дисциплине не предусматривает специальной подготовки по экзаменационным билетам.

Формой отчета являются:

- результаты теста в рамках онлайн-курса раздела дисциплины;
- презентация проектно-художественного задания;

Оценка итогов промежуточной аттестации по дисциплине «Основы производственного мастерства» проводится методом балльно-рейтинговой системы: за счет сложения баллов-оценок:

- за прохождение теста в рамках онлайн-курса
- за работу над ПХЗ

Максимальный суммарный балл составляет 100. Максимальный суммарный балл складывается из следующих максимальных баллов:

| Источник баллов | Максимальный балл |
|--|-------------------|
| Результаты теста в рамках онлайн-курса | 25 |
| Работа над ПХЗ | 75 |

Прохождение теста оценивается по следующим критериям:

| Балл, полученный при прохождении теста в рамках онлайн-курса | Балл для промежуточной аттестации |
|--|-----------------------------------|
| 0-40 | 0 |
| 41-50 | 5 |
| 51-65 | 10 |
| 66-80 | 15 |
| 81-90 | 20 |
| 91-100 | 25 |

Работа над ПХЗ оценивается по следующим критериям:

| Шкала оценивания ПХЗ (баллы) | Описание |
|---------------------------------|--|
| 61-75 | <p>Задание (комплекс заданий) выполнено в полном объеме на высоком художественном уровне. Работа велась систематизировано и последовательно. Проектно-художественное задание отличается креативностью творческой концепции, отличным качеством выполнения, оригинальностью авторского почерка. Студент демонстрирует высокую степень владения художественными и техническими приемами, инструментами и свободно выражает свой творческий замысел в материале. Оформление проекта соответствует экспозиционным требованиям.</p> |
| 41-60 | <p>Задание (комплекс заданий) выполнено в полном объеме на хорошем художественном уровне. Проектно-художественное задание обладает креативностью творческой концепции, хорошим качеством выполнения, оригинальностью авторского почерка. Студент демонстрирует хорошую степень владения художественными и техническими приемами, инструментами и свободно выражает свой творческий замысел в материале. Оформление проекта соответствует экспозиционным требованиям.</p> |
| 21-40 | <p>Задание выполнено в полном объеме на среднем художественном уровне. Работа велась систематизировано и последовательно. Проектно-художественное задание отличается недостаточной креативностью творческой концепции, средним качеством выполнения, отсутствием оригинальности авторского почерка. Студент демонстрирует среднюю степень владения художественными и техническими приемами, инструментами и не достаточно свободно выражает свой творческий замысел в материале. Оформление проекта не в полной мере соответствует экспозиционным требованиям.</p> |

| | |
|------|--|
| 0-20 | Задание не выполнено или выполнено частично, на низком художественном уровне. Работа велась не систематизировано и не последовательно. Проектно-художественное задание отличается отсутствием креативности творческой концепции, низким качеством выполнения. Студент демонстрирует низкую степень владения художественными и техническими приемами, инструментами и неспособность выразить свой творческий замысел в материале. Оформление проекта не соответствует экспозиционным требованиям. |
|------|--|

По результатам суммирования баллов выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

| | | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|--------|---------|
| Суммарный балл | 0-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 |
| Итоговая оценка | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |

Фонды оценочных средств представлены в приложении 1 к рабочей программе.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а. Основная литература:

1. Клещев О. И. Основы производственного мастерства : художественно-техническое редактирование: учебное пособие.— Архитектон, 2015. — 107 с.
1. Шилехина, М. С. Менеджмент и маркетинг в дизайне : учебно-методическое пособие / М. С. Шилехина. — Тольятти : ТГУ, 2019. — 79 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139919> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б. Дополнительная литература:

1. Розенсон, И.А. Основы теории дизайна для бакалавров и магистров, учебник для студентов вузов; СПб., Питер Пресс, 2013; 256 с.,
2. Келейников, И.В. Дизайн книги: от слов к делу / И. В. Келейников. — М. : РИП-холдинг, 2012. — 304 с.
3. Папанек, Виктор. Дизайн для реального мира, пер. с англ. Г.Северской; М., Издатель Д. Аронов, 2010; 416 с., ил.;

4. Лидвелл, У. Универсальные принципы дизайна, пер. с англ. А.Мороз;СПб.,Питер,2012;272 с.: ил.,;
5. Михеева М.М. Дизайн-исследования: методическое указание по курсу «Дизайн-проектирование» М.:МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009 г.- 85 с.
6. Press, M., Cooper, R. (2003). The Design Experience. London: Routledge, <https://doi.org/10.4324/9781315240329>

в. Программное обеспечение:

1. Операционные системы Mac OS и Windows (актуальные версии)
2. Графический пакет Adobe Creative Cloud (актуальные версии), включающий программы:
3. — Adobe InDesign
4. — Adobe Photoshop
5. — Adobe Illustrator
6. — Adobe AfterEffects
7. — Adobe Acrobat

г. Интернет-ресурсы:

- <http://www.oldimprints.com>
- <http://designcollector.net/>
- <http://www.adcglobal.org>
- <http://visium.ru/>
- <http://artgorbunov.ru/educenter/3day/>
- <http://www.logoorange.com/>
- <http://www.non-format.com/>
- <http://www.logosdesigners.com/>
- <http://www.commarts.com>
- <http://www.behance.net>
- pinterest.com
- <https://dribbble.com>
- <https://habrahabr.ru>
- <http://blog.readymag.com>
- <https://medium.com/@wsbb>
- <http://www.raany.com>
- <https://www.google.com/culturalinstitute/beta/partner?hl=en>
- <https://www.myfonts.com>

д. Онлайн-курсы по дисциплине:

- Раздел 1. *ссылка*
- Раздел 2. *ссылка*
- Раздел 3. *ссылка*
- Раздел 4. *ссылка*

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудитория практических и семинарских занятий кафедры «Художественно-техническое оформление печатной продукции» № 3319. 125008, г. Москва, ул. Михалковская, д.7

Столы, стулья, компьютеры, экран, доска. Рабочее место преподавателя:
стол, стул, компьютер.

Графический пакет Adobe Creative Cloud, договор № от г.

Аудитория практических и семинарских занятий кафедры
«Художественно-техническое оформление печатной продукции» № 3320.
125008, г. Москва, ул. Михалковская, д.7

Столы, стулья, компьютеры, экран, доска. Рабочее место преподавателя:
стол, стул, компьютер.

Графический пакет Adobe Creative Cloud, договор № от г.

Компьютерная аудитория кафедры «Художественно-техническое
оформление печатной продукции» № 3326. 125008, г. Москва, ул.
Михалковская, д.7

Столы, стулья, компьютеры, экран, доска. Рабочее место преподавателя:
стол, стул, компьютер.

Графический пакет Adobe Creative Cloud, договор № от г.

Компьютерная аудитория кафедры «Художественно-техническое
оформление печатной продукции» № 3327. 125008, г. Москва, ул.
Михалковская, д.7

Столы, стулья, компьютеры, экран, доска. Рабочее место преподавателя:
стол, стул, компьютер.

Графический пакет Adobe Creative Cloud, договор № от г.

10. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

| № п/п | № раздела дисциплины | Методические указания по выполнению самостоятельной работы |
|-------|----------------------|--|
| 1 | Раздел 1 | Изучение основной и дополнительной литературы, поиск и анализ кейсов в сети интернет, анализ пользовательского взаимодействия различных сайтов и приложений. |
| 2 | Раздел 2 | Изучение основной и дополнительной литературы, поиск и анализ кейсов в сети интернет, анализ пользовательского взаимодействия различных сайтов и приложений, акцентирование внимания на то, как оформлены экспозиции при посещении музеев и выставок. |
| 3 | Раздел 3 | Изучение основной и дополнительной литературы, поиск и анализ кейсов в сети интернет, анализ пользовательского взаимодействия различных сайтов и приложений, наблюдение за специфическими проявлениями графического дизайна в сферах промышленного дизайна и прикладного искусства, тренировки в построении и защиты презентации. |
| 4 | Раздел 4 | Изучение основной и дополнительной литературы, поиск и анализ кейсов в сети интернет, анализ пользовательского взаимодействия различных сайтов и приложений, поиск неочевидных и новейших технологических решений, связанных с проявлениями мультимедийности, введение в круг используемых инструментов узконаправленных программ для создания мультимедийности. |

11. Методические рекомендации для преподавателя

| № п/п | № раздела дисциплины | Методические указания для преподавателя |
|-------|----------------------|---|
| 1. | 1–2 | Необходимо заранее проверить работоспособность и функциональность оборудования. Рекомендуется привлечение примеров из широкого спектра визуально-культурных явлений. Рекомендуется использование актуального графического материала, примеров — недавних лауреатов международных и национальных премий. Для определения погружения студентов в тему и выбора тематики проекта рекомендуется проводить опрос студентов в виде анкетирования. |
| 2. | 3-4 | Рекомендуется выдавать общую широкую тему, в рамках которой студенты сами будут выбирать объекты проектирования. Рекомендуется выдавать объекты проектирования для студентов которые не могут в заданные сроки определиться с темой с целью эффективного выполнения оставшейся части программы. |

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн мультимедиа».

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Специальность: 54.03.01 "Дизайн"

Форма обучения: очная, очно-заочная

Кафедра: Художественно-техническое оформление печатной продукции

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Основы производственного мастерства»

Состав:

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств

Составитель:

Я.В. Дмитриев, доцент, к.т.н.

Москва 2021

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Таблица 1

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Основы производственного мастерства | | | | | |
|---|------------------|--------------------------|---|---|---|
| ФГОС ВО 54.03.01 «Дизайн» | | | | | |
| В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессионально-специализированные компетенции: | | | | | |
| Компетенции | | Перечень компоненто в | Техно логия форм ирова ния комп етенц ий | Форма оценоч ного средств а | Степени уровней освоения компетенций |
| Код комп етенц ии | Формули ровка | | | | |

| | | | | | |
|------|--|---|---|------------------------|--|
| ПК-1 | подготовка и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации | <p>Знать: методику поиска, сбора и анализа информации, необходимой для проектирования систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; типовые этапы и сроки проектирования объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации различной сложности;</p> <p>Уметь: формировать этапы и устанавливать сроки создания объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации;</p> <p>Владеть: навыком обсуждения с заказчиком функциональной структуры проектируемой системы визуальной информации, идентификации и коммуникации; навыком предварительной проработки эскизов проектируемой системы визуальной информации, идентификации и коммуникации</p> | лабораторные занятия, самостоятельная работа, онлайн-курс | ПХЗ, тест онлайн-курса | <p>Базовый уровень:</p> <p>Знать: методику поиска, сбора и анализа информации, необходимой для проектирования систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; типовые этапы и сроки проектирования объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации различной сложности;</p> <p>Уметь: формировать этапы и устанавливать сроки создания объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации;</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Владеть: навыком обсуждения с заказчиком функциональной структуры проектируемой системы визуальной информации, идентификации и коммуникации; навыком предварительной проработки эскизов проектируемой системы визуальной информации, идентификации и коммуникации</p> |
|------|--|---|---|------------------------|--|

| | | | | | |
|------|---|--|---|------------------------|---|
| ПК-3 | Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации | <p>Знать: показатели и средства контроля качества изготовления в производстве системы визуальной информации, идентификации и коммуникации и ее составляющих</p> <p>Уметь: оформлять отчет по результатам проверки изготовления в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации</p> <p>Владеть: навыком проведения проверки качества изготовления системы визуальной информации, идентификации и коммуникации и ее составляющих по выбранным показателям</p> | лабораторные занятия, самостоятельная работа, онлайн-курс | ПХЗ, тест онлайн-курса | <p>Базовый уровень: Знать: показатели и средства контроля качества изготовления в производстве системы визуальной информации, идентификации и коммуникации и ее составляющих Уметь: оформлять отчет по результатам проверки изготовления в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации</p> <p>Повышенный уровень: Владеть: навыком проведения проверки качества изготовления системы визуальной информации, идентификации и коммуникации и ее составляющих по выбранным показателям</p> |
|------|---|--|---|------------------------|---|

Перечень оценочных средств по дисциплине «Основы производственного мастерства»

| № ОС | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
|-------------|---|---|--|
| 1 | Проектно-художественное задание (ПХЗ) | Завершенное авторское произведение, получаемое в результате планирования и выполнения комплекса учебных творческих заданий. Результат его выполнения позволяет оценить качество знаний, способность композиционного мышления и мастерства исполнения, умение обучающихся применять свои знания в процессе решения художественно-творческих задач, владение художественными материалами, техниками и технологиями, уровень сформированности компетенций. | Тема проектно-художественного задания |
| 3 | Тест онлайн-курса | Средство, позволяющее оценить уровень освоения теоретических знаний обучающегося, полученный им в процессе самостоятельного изучения теоретического материала | Вопросы теста |

**Структура и содержание дисциплины «Основы производственного
мастерства»
54.03.01 «Дизайн»**

| Форма обучения | курс | семестр | Трудоемкость дисциплины в часах | | | | | | | Форма итогового контроля |
|----------------|------|---------|---------------------------------|-------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | Всего час./зач.ед. | Аудиторные часы (контактная работа) | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Самостоятельная работа | Контроль (промежуточная аттестация) | |
| Очная | 3 | 5-6 | 216 / 6 | 144 | — | — | 144 | 72 | — | Экзамен |
| | 3 | 5 | 108 / 3 | 72 | — | — | 72 | 36 | — | Экзамен |
| | 3 | 6 | 108 / 3 | 72 | — | — | 72 | 36 | — | Экзамен |
| Очно-заочная | 2-5 | 3-10 | 216 / 6 | 36 | — | — | 36 | 180 | — | Экзамен |
| | 2 | 3 | 108 / 3 | 18 | — | — | 18 | 90 | — | Экзамен |
| | 2 | 4 | 108 / 3 | 18 | — | — | 18 | 90 | — | Экзамен |