Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юров Сергей Серафимович

«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА» Должность: ректор

Дата подписания: 23.01.2023 13:52:10

ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И МОДЫ

Уникальный программный ключ:

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114bf9bf44b8f14



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.О.02 (П) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

## Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

## Типы задач профессиональной деятельности:

проектный

## Направленность (профиль):

«Дизайн интерьера»

## Форма обучения:

очная

### Разработчик:

Шичков И.В., член Союза дизайнеров России, член Союза художников, доцент кафедры дизайна АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна»

Михалина Т.Н., член Союза дизайнеров России, член Союза художников, доцент кафедры дизайна АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна»

**Рецензент:** Цыганков В.А. – член Союза дизайнеров России, член Союза журналистики, доцент кафедры дизайна

Программа производственной практики (проектно-технологической практики) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО 54.03.01Дизайн (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 1015 от 13.08.2020 г.

## СОГЛАСОВАНО:

И.о. декана факультета ФДМ (подрясь) / В.В. Самсонова

Заведующая кафедрой \_\_\_\_\_\_ / Е.А. Дубоносова / разработчика РПД (подпись)

Рассмотрено и одобрено на заседания кафедры дизайна

Протокол заседания кафедры № 6 от «27» января 2021 г.

#### Аннотация программы практики

Производственная практика (проектно-технологическая практика) является частью второго блока программы прикладного бакалавриата 54.03.01 Дизайн и относится к части Б.2Практика, обязательная часть.

Основным содержанием практики является выполнение практических учебных, учебноисследовательских, творческих заданий, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности обучающихся.

**Цель:** приобретение обучающимися профессиональных умений и навыков, практического опыта в профессиональной деятельности, закрепление, систематизация и расширение теоретических знаний по дисциплинам учебного плана.

#### Задачи:

- овладение в практических условиях навыками и умениями профессиональных компетенций в области проектирования дизайна интерьеров;
- изучение действующих стандартов, технических условий, должностных обязанностей, положений и инструкций;
- всестороннее изучение современных компьютерных программ для проектирования дизайна среды;
- участие в разработке проектных решений по производству объектов дизайна среды, осуществление авторского надзора за выполнением работ по изготовлению в производстве художественных арт-объектов, объектов дизайна интерьеров;
- овладение на практике методами взаимодействия с подрядчиками и исполнителями дизайнпроектов, производителями материалов и технологий дизайна, заказчиками и представителями компании-заказчика.

Производственная практика базируется на знании следующих дисциплин ОПОП:

«Колористика», «Основы дизайнерского проектирования», «Строительное черчение», «Макетирование», «Материаловедение», «Современные интерьерные стили», «Строительные конструкции», «Дизайнерское проектирование». Является сопутствующей в процессе освоения дисциплин: «Проектная графика», «Компьютерное проектирование», «Предметный дизайн».

Производственная практика направлена на формирование следующих компетенций выпускника: УК-1; УК-3; УК-5; УК-8; ОПК-6; ПК-1; ПК-2. Производственная практика проводится после третьего курса на очной форме обучения.

Продолжительность производственной практики -2 недели, трудоемкость -3 зачетных единицы, 108 часов, форма контроля - зачет с оценкой. Руководитель практики - преподаватели выпускающей кафедры дизайна.

### 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: проектно-технологическая практика.

Способы проведения практики стационарная, выездная.

**Форма проведения практики:** дискретно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (проектно-технологической практики), соотнесенные с планируемымирезультатами освоения образовательной программы

Прохождение практики направлено на формирование следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата):

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою рольв команде;
- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и впрофессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- ОПК-6 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональной деятельности;
- ПК-1 способен провести предпроектные дизайнерские исследования по значимым для заказчика и потребителей параметрам, подготовить и согласовать с заказчикомпроектное задание на создание дизайн-проекта интерьеров;
- $\Pi$ K-2 способен осуществить художественно-техническую разработку дизайн- проектов интерьеров.

Планируемые результаты по прохождению практики - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируютсяв соответствии с картами компетенций ОПОП (Таблица 1).

Таблица 1 - Планируемые результаты обучения по производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Код и наименова-	Индикаторы достиже-	Планируемые результаты обучения по
ние	ния	практике
компетенции	компетенции	
	Универсальные	компетенции
УК-1	УК-1.2. Использует си-	Знать: системный подход для решения по-
Способен осуществ-	стемный подход для ре-	ставленных задач
лять поиск, критиче-	шения поставленных за-	Уметь: применять системный подход для
ский анализ и синтез	дач	решения поставленных задач
информации, при-		Владеть: навыком применения системного
менять системный		подхода для решения поставленных задач
подход для решения		
поставленных задач		
УК-3	УК-3.2. Взаимодействует	Знать: способы взаимодействия с другими
Способен осуществ-	с другими членами ко-	членами команды для достижения постав-
лять социальное	манды для достижения	ленной задачи
взаимодействие и	поставленной задачи	Уметь: взаимодействовать с другими чле-

Код и наименова-	Индикаторы достиже-	Планируемые результаты обучения по
ние	ния компетенции	практике
компетенции	ROMITETEII	
реализовывать свою роль в команде		нами команды для достижения поставленной задачи Владеть: навыком взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.3. Демонстрирует понимание особенностей межкультурного взаимодействия, обусловленных различием этических, религиозных и ценностных систем представителей различных этносов и конфессий	Знать: особенности межкультурного взаимодействия, обусловленных различием этических, религиозных и ценностных систем представителей различных этносов и конфессий Уметь: осуществлять профессиональную деятельность с учетом особенностей межкультурного взаимодействия, обусловленных различием этических, религиозных и ценностных систем представителей различных этносов и конфессий Владеть: навыком осуществления профессиональной деятельности с учетом особенностей межкультурного взаимодействия, обусловленных различием этических, религиозных и ценностных систем представителей различных этносов и конфессий
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Применяет теоретические и практические и практические знания и навыки в бытовой и профессиональной сфере для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды	Знать: теоретические и практические знания и навыки в бытовой и профессиональной сфере для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды Уметь: применять теоретические и практические знания и навыки в бытовой и профессиональной сфере для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды Владеть: навыком применения теоретических и практических знаний и навыков в бытовой и профессиональной сфере для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды

Код и наименова- ние компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
	Общепрофессиональ	ные компетенции
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных ин- формационных тех- нологий и использо- вать их для решения профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Демонстрирует понимание основных принципов работы и способов применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий	Знать: основные принципы работы и способы применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий Уметь: применять в профессиональной деятельности современные базовые и прикладные информационные технологии Владеть: навыком применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий
	<u>Профессиональны</u>	
ПК-1 Способен провести предпроектные и дизайнерские иссле- дования по значи- мым для заказчика и потребителей пара- метрам, подготовить и согласовать с за- казчиком проектное задание на создание дизайн-проекта ин- терьеров	ПК-1.1. Составляет по типовой форме проектное задание на создание интерьерного пространства;  ПК-1.2. Проводит поиск, сбор и анализ информации, необходимой для разработки проектного задания на создание интерьеров любой сложности;	Знать: содержание типовой формы проектного задания и порядок ее составления на создание интерьерного пространства Уметь: составлять проектное задание на создание проекта, используя типовую форму Владеть: навыком составления по типовой форме проектного задания на создание интерьерного пространства Знать: современные тенденции и направления в сфере дизайна интерьеров, технологии поиска, источники сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания на создание интерьеров любой сложности Уметь: выбирать и систематизировать информацию, необходимую для разработки проектного задания на создание интерьеров любой сложности Владеть: навыками поиска, сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания на создание интерьеров любой сложности
ПК-2 Способен осуще- ствить художе- ственно - техниче- скую разработку ди- зайн-проектов инте- рьеров	ПК-2.1. Находит дизайнерские решения задач по проектированию интерьеров любой сложности с учетом пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории;	Знать: методики поиска творческих идей, принципы, подходы и средства концептуальной и художественно-технической проработки дизайнерского решения задач по проектированию интерьеров любой сложности Уметь: применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений Владеть: навыками поиска дизайнерского

Код и наименова- ние компетенции	Индикаторы достиже- ния компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
		решения задач по проектированию интерьеров любой сложности с учетом пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории
	ПК-2.2. Оперирует пространственными образами предметов, процессов и явлений (объемнопространственное мышление)	Знать: современные тенденции формообразования в дизайне; приемы формирования, придающие целостность готовому дизайнерскому решению; основные приемы и технологии макетирования Уметь: вырабатывать новые приемы и принципы формообразования на основе современных тенденций в дизайне; свободно оперировать пространственными образами предметов, процессов и явлений Владеть: навыками объемно-пространственного мышления
	ПК-2.3. Создает и прорабатывает художественные и технические эскизы от руки и с использованием графических редакторов	Знать: основные приемы и методы художественно-графических работ и эскизирования от руки и с использованием графических редакторов Уметь: применять основные приемы, методы художественно-графических работ и эскизирования от руки и с использованием графических редакторов Владеть: навыками применения основных приемов и методов художественно-графических работ и эскизирования от руки и с использованием графических редакторов
	ПК-2.4. Моделирует и визуализирует в 2D- и 3 D-графике	Знать: компьютерные программы, предназначенные для моделирования, визуализации и автоматизированного проектирования Уметь: визуализировать, моделировать и проектировать модели дизайн-проектов среды, в том числе детской игровой и иной среды, с использованием компьютерных технологий визуализации, систем автоматизированного проектирования и оборудования для прототипирования Владеть: основными графическими компьютерными программами и программами моделирования
	ПК-2.5. Учитывает при проектировании интерьеров свойства используемых материалов и тех-	Знать: основные виды, характеристики и свойства конструкционных и декоративных материалов, применяемых при проектировании

Код и наименова-	Индикаторы достиже-	Планируемые результаты обучения по	
ние	ния	практике	
компетенции	компетенции		
	нологии реализации ди-	Уметь: учитывать при проектировании ха-	
	зайн-проектов.	рактеристики и свойства используемых ма-	
		териалов и технологии реализации дизайн-	
		проектов; связывать свойства материалов и	
		область их применения	
		Владеть: навыками работы с конструкцион-	
		ными и декоративными материалами; спо-	
		собностью учитывать при проектировании	
		особенности используемых материалов и	
		технологии реализации дизайн-проектов	

# 3. Место производственной практики (проектно-технологической практики) в структуре образовательной программы

Программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, относится к обязательной части Блока 2 «Практика».

Практика, как составная часть учебного процесса, неразрывно связана со всеми дисциплинами теоретического обучения студента в ВУЗе и базируется на дисциплинах такихкак: «Колористика», «Основы дизайнерского проектирования», «Строительное черчение», «Макетирование», «Материаловедение», «Современные интерьерные стили», «Строительные конструкции», «Дизайнерское проектирование». Является сопутствующей в процессе освоения дисциплин: «Проектная графика», «Компьютерное проектирование», «Предметный дизайн».

Место и время проведения практики – базы практики, с которыми заключены договора о прохождении практики (договор предприятия (организации) с АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна»).

Базы практики – организации осуществляющие виды деятельности по областям и сферам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС (дизайн-бюро, дизайн-студии, архитектурно-конструкторские бюро и т.д).

Время проведения практики – 6 семестр.

Прохождение практики обеспечит формирование у обучающихся вышеуказанных универсальных, общекультурных и профессиональных компетенций.

Форма контроля: зачет с оценкой.

# 4. Объем производственной практики (проектно-технологической практики) в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость производственной практики по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн интерьера») составляет 3 зачетных единицы или 108 часов (таблица 2).

Таблица 2 -Трудоемкость производственной практики (проектно-технологической практики)

Зачетных	Трудоемкость, часов						
единиц	Всего	Всего Самостоятельная работа Аудиторная работа					
3	108	104	4				

# 5. Содержание и формы отчетности по производственной практике (проектно-технологической практике)

# 5.1. Содержание производственной практики (проектно-технологической практики)

В таблице 3 представлено содержание производственной практики (проектнотехнологической практики) по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн интерьера»).

Таблица 3 - Содержание производственной практики

N₂	Таблица 3 - Содержание производственной практики	Объем,	Формы текущего	
л/п	Содержание этапов практики	часов	контроля	
	1. Организационная деятельность	Incob	Komponi	
	1.1 Участие во вводном занятии (задачи, содержание и организация практики). Ознакомление с правилами внутреннего распорядка и со структурой предприятия	2 (ауд.)	Собеседование	
1.	1.2 Методические рекомендации по оформлению отчетной документации по практике. Разработка индивидуального плана работы. Распределение по рабочим местам, ознакомление с должностными обязанностями дизайнера на предприятии.	2 (ауд.)	Индивидуальный план работы студента	
	Всего	4		
	2.Исследовательская работа			
	2.1 Изучение технического задания	4		
2.	2.2 Предпроектный анализ: - изучение подобных объектов в отечественной и зарубежной практике; - поиск, сбор и изучение нормативных материалов, используемых при проектировании подобных объектов; - обследование, знакомство с ситуацией, актуальность темы, выяснение положительных и отрицательных качеств, формулировка прямых задач для дальнейшей работы; - фотофиксация объекта проектирования, зарисовки, кроки; - обмеры, составляется обмерочный план или вносятся изменения в уже готовый; - историческое исследование, для изучения внутренних особенностей, которые могут быть использованы в дизайне для сохранения и придания неповторимости, оригинальности, воплощения традиций, связанных с этим объектом  2.3 Формулировка идеи  2.4. Разработка дизайн-концепции проекта (выполнение большого количества эскизов и клаузуры на образ-идею, заложение пространственного сценария разрабатываемого объекта, нахождение стилистического образа и основных цветовых сочетаний)	6 8	Написание исследовательской части отчета по практике	
	Всего	26		
	3. Проектная работа			
	3.1. Разработка финального варианта планировки	12		
	3.2. Подбор мебели и оборудования к проекту	12		
	3.3. Составление смет, спецификаций для закупки необходимых материалов и оборудования	12	Разработка дизайн-проекта, написание	
	3.4. Разработка технической документации	12	второго раздела отчета	
3.	3.5. 3d-визуализация	12	01 1014	
	3.6. Создание презентационных материалов	12	$\dashv$	
ļ	Всего	72		

	4. Итоговый раздел		
4.	4.1 Подготовка отчета по производственной (проектнотехнологическая практика) практике	6	Защита отчета
	Всего	6	
	ИТОГО	108	

# **5.2.** Формы отчетности по производственной практике (проектно-технологической практике)

Во время прохождения практики студент последовательно выполняет задания согласно программы практики и индивидуальных зданий, результаты заносит в таблицурабочего графика.

Таблицу рабочего графика следует заполнять ежедневно по окончании рабочего дня, вней отражаются все виды деятельности, в которых студент принимал участие. При описании выполненных заданий указывают их цель и характеристику, способы и методы их выполнения, приводятся результаты и дается их оценка.

На итоговом занятии документ проверяет руководитель практики. Руководитель делает устные и письменные замечания по ведению рабочего графика, ставит оценку по данному виду работы и свою подпись.

По окончании практики студент представляет следующие документы:

- титульный лист отчета по практике;
- заявление на прохождение практики;
- направление на практику;
- рабочий график прохождения практики;
- индивидуальное задание на прохождение практики;
- отзыв-характеристика руководителя практики от предприятия, заверенный печатью организации;
  - текст отчета по практике.

В соответствии с учебным планом устанавливают дату сдачи документов по практике и дату защиты отчета по практике.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой, которая ставится с учетом качества выполнения и защиты отчета о проделанной работе, характеристики, выданной студенту руководителем практики.

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточнойаттестации обучающихся по производственной практике (проектно-технологической практике) (Приложение1)

7. Перечень рекомендуемой учебной литературы и современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### 7.1. Перечень учебной литературы

1. Алексеев, А. Г. Проектирование: предметный дизайн. – Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017.

режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487646

2. Безрукова, Е. А. Шрифтовая графика: учебное наглядное пособие. – Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017.

режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487657

3. Головко С. Б. Дизайн деловых периодических изданий: учебное пособие, Москва: Юнити-Дана, 2015.

режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=115037&sr=1

4. Елисеенков Г. С., Мхитарян Г. Ю. Дизайн-проектирование: учебное пособие. Издательство: Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016.

режим доступа: https://pda.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472589&sr=1

- 5. Клещев О.И. Типографика: учебное пособие, Екатеринбург, 2016. режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=455452&sr=1
- 6. Кравчук В. П. Типографика и художественно-техническое редактирование: учебное наглядное пособие, КемГУКИ, 2015.

режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=438320&sr=1

7. Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе: основы графического проектирования: учебное пособие. Издательство: Москва: Юнити-Дана, 2015.

режим доступа: https://pda.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115010&sr=1

8. Салтыкова, Г. М. Дизайн: дипломные и курсовые проекты: учебное пособие. - Москва: Владос, 2017.

режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486215">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486215</a>

- 9. Справочник современного архитектора. Ростов: Феникс, 2010. режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=271603&sr=1
  - 10. Стельмашонок Н. В. Монументально-декоративное искусство в интерьере: учебное пособие. Минск: РИПО, 2015.

режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=463344&sr=1

11. Янковская Ю. С. Архитектурно-средовой объект: образ и морфология: учебное побие. Екатеринбург: Архитектон, 2012.

режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=222115&sr=1

# 7.2. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование портала (издания, курса, документа)	Ссылка
1	Новости промышленного дизайна	www.idi.ru
2	Первый в рунете ресурс о промышленном дизайне	www.designet.ru
3	Среда обитания: дизайн, стили, библиотека по дизайну	www.sreda.boom.ru
4	Форма: архитектура и дизайн для тех, кто понимает	www.forma.spb.ru
5	Дизайн как стиль жизни: история, теория, практика дизайна	www.rosdesign.com
6	Российский дизайнерский форум	www.deforum.ru
7	Дизайн, реклама, фотография в России - новости, работы, проекты	www.index.ru
8	Журнал о графическом дизайне	www.kak.ru
9	Журнал «Вещь»	www.expert.ru
10	Центр дизайна интерьеров	www.flexform.ru
11	Ландшафтный дизайн и архитектура сада	www.gardener.ru
12	Ландшафтный дизайн	www.myhouse.ru
13	Электронная библиотека	www. biblioclub.ru
14	Модный журнал о дизайне и культуре	www.hypebeast.com
15	Российский сайт для иллюстраторов с работами по иллюстрации	www.bangbangstudio.ru
16	Журнал по полиграфии, дизайну и компьютерной графике на англ.яз.	www.printmag.com

# 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса по данной практике предполагается использование:

## Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Windows 10 Pro Professional (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726);
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2019 (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726).

# Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Браузер Google Chrome;
- 2. Браузер Yandex;
- 3. Adobe Reader программа для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF.

# 8. Описание материально-технической базы, необходимойдля проведения производственной практики (проектно-технологической практики)

Материально-технической базой проведения практики является материальнотехническая база сторонних организаций, в том числе:

- дизайн-бюро
- дизайн-студии
- архитектурные бюро
- а также кафедр и подразделений Института, на базе которых обеспечивается проведение практики.

Институт имеет:

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, компьютерный класс. Имеют оснащение:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки;
- в) наглядные пособия в цифровом виде, слайд-презентации, видеофильмы, макеты и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины:
- г) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

Так же для выполнения проектных работ по производственной практике используется проектная мастерская. Проектная мастерская оснащена:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки, многофункциональное устройство;
- в) наглядные пособия в цифровом виде, слайд-презентации, видеофильмы, макеты и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины;
- г) стол проектный большой, коврики для резки макетов, инструменты и оборудование, материалы по видам профессиональной деятельности;

д) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

Помещение для самостоятельной работы. Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки:
- в) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и лизайна».

Использование ресурсов сети Интернет предполагает проведение занятий в компьютерном классе с выходом в глобальную сеть. В компьютерном классе студенты имеют доступ к информационным ресурсам. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Университетская библиотека онлайн», содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья необходимы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институтом обеспечивается:

- наличие альтернативной версии официального сайта Института в сети Интернет для сла-бовидящих;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху — дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятствен- ного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные и другие помещения Институ- та, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

# Автономная некоммерческая организация высшего образования «ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

Факультет управления бизнесом Кафедра дизайна

# Фонд оценочных средств

Текущего контроля и промежуточной аттестации по производственной практике

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.О.02 (П) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн

(уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

проектный

Направленность (профиль):

«Дизайн интерьера»

Форма обучения:

очная

# 6.1. Перечень компетенций с указанием планируемых результатов обученияв процессе освоения производственной практики (проектно-технологической практики)

Таблица 4 – Перечень компетенций с указанием планируемых результатов обучения впроцессе освоения производственной практики (проектно-технологической практики)

	производственной практики (проектно-технологической практики)  тегория компе- Код и наименова- Индикаторы до- Планируемые результа		
тенций	ние	стижения	ты обучения по практике
тенции		компетенции	
	<b>КОМПЕТЕНЦИИ</b>	<u> </u> ьные компетенции	
Системное и кри-	УК-1	УК-1.2. Использует	Знать: системный подход
тическое мышление	Способен осу-	системный подход	для решения поставлен-
THE TECKOE WIDITESTERME	ществлять поиск,	для решения по-	ных задач
	критический ана-	ставленных задач	Уметь: применять систем-
	лиз и синтез ин-		ный подход для решения
	формации, приме-		поставленных задач
	нять системный		Владеть: навыком приме-
	подход для реше-		нения системного подхода
	ния поставленных		для решения поставлен-
	задач		ных задач
Командная работа	УК-3	УК-3.2. Взаимо-	Знать: способы взаимо-
и лидерство	Способен осу-	действует с други-	действия с другими чле-
	ществлять соци-	ми членами коман-	нами команды для дости-
	альное взаимодей-	ды для достижения	жения поставленной зада-
	ствие и реализовывать свою роль в	поставленной зада-	ЧИ
	команде	ЧИ	Уметь: взаимодействовать с другими членами коман-
	команде		ды для достижения по-
			ставленной задачи
			Владеть: навыком взаимо-
			действия с другими чле-
			нами команды для дости-
			жения поставленной зада-
			чи
Межкультурное	УК-5	УК-5.3. Демон-	Знать: особенности меж-
взаимодействие	Способен воспри-	стрирует понима-	культурного взаимодей-
	нимать межкуль-	ние особенностей	ствия, обусловленных раз-
	турное разнообра-	межкультурного	личием этических, религи-
	зие общества в со-	взаимодействия,	озных и ценностных си-
	циально-	обусловленных	стем представителей раз-
	историческом, этическом и фило-	различием этиче-	личных этносов и конфес- сий
	софском кон-	ских, религиозных и ценностных си-	Уметь: осуществлять про-
	текстах	стем представите-	фессиональную деятель-
		лей различных эт-	ность с учетом особенно-
		носов и конфессий	стей межкультурного вза-
		1	имодействия, обусловлен-
			ных различием этических,
			религиозных и ценност-
			ных систем представите-
			лей различных этносов и

			конфессий Владеть: навыком осуществления профессиональной деятельности с учетом особенностей межкультурного взаимодействия, обусловленных различием этических, религиозных и ценностных си-
			стем представителей различных этносов и конфессий
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Применяет теоретические и практические знания и навыки в бытовой и профессиональной сфере для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды	Знать: теоретические и практические знания и навыки в бытовой и профессиональной сфере для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды Уметь: применять теоретические и практические знания и навыки в бытовой и профессиональной сфере для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды Владеть: навыком применения теоретических и практических знаний и навыков в бытовой и профессиональной сфере для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды
		нальные компетенці	ии
Информационно- коммуникационные технологии	ОПК-6 Способен пони- мать принципы ра- боты современных информационных технологий и ис- пользовать их для решения профес- сиональной дея- тельности	ОПК-6.1. Демонстрирует понимание основных принципов работы и способов применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий	Знать: основные принципы работы и способы применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий Уметь: применять в профессиональной деятельности современные базовые и прикладные информационные технологии Владеть: навыком применения в профессиональной

			деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий
	Профессион	 альные компетенции	1
Составление по	ПК-1	ПК-1.1. Составляет	Знать: содержание типовой
типовой форме проектного задания на создание объектов среды Поиск, сбор и анализ ин-формации, необходимой для разработки проектного задания на создание объектов среды	ПК-1 Способен провести предпроектные и дизайнерские ис- следования по зна- чимым для заказ- чика и потребите- лей параметрам, подготовить и со- гласовать с заказ- чиком проектное задание на созда- ние дизайн- проекта интерье- ров	по типовой форме проектное задание на создание интерьерного пространства;  ПК-1.2. Проводит поиск, сбор и анализ информации, необходимой для разработки проектного задания на создание интерьеров любой сложности;	формы проектного задания и порядок ее составления на создание интерьерного пространства Уметь: составлять проектное задание на создание проекта, используя типовую форму Владеть: навыком составления по типовой форме проектного задания на создание интерьерного пространства Знать: современные тенденции и направления в сфере дизайна интерьеров, технологии поиска, источники сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания на создание интерьеров любой сложности Уметь: выбирать и систематизировать информацию, необходимую для разработки проектного задания на создание интерьеров любой сложности Владеть: навыками поиска, сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания на создание интерьеров любой сложности Владеть: навыками поиска, сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания на создание интерьеров
II.	пи э	пи од Пет	любой сложности
Нахождение дизайнерских решений задач по проектированию объектов дизайна интерьеров, дизайна	ПК-2 Способен осуще- ствить художе- ственно - техниче- скую разработку дизайн-проектов	ПК-2.1. Находит дизайнерские решения задач по проектированию интерьеров любой сложности с учетом	Знать: методики поиска творческих идей, принципы, подходы и средства концептуальной и художественно-технической проработки дизайнерского ре-

	VVVVTOAV OA OD			
среды, арт-дизайна	интерьеров	пожеланий заказ-	шения задач по проектиро-	
с учетом пожела-		чика и предпочте-	ванию интерьеров любой	
ний заказчика и		ний целевой ауди-	сложности	
предпочтений це-		тории;	Уметь: применять логиче-	
левой аудитории			ские и интуитивные мето-	
Использование			ды поиска новых идей и	
специальных ком-			решений	
пьютерных про-			Владеть: навыками поиска	
грамм для проек-			дизайнерского решения за-	
тирования дизайна			дач по проектированию ин-	
среды			терьеров любой сложности	
			с учетом пожеланий заказ-	
			чика и предпочтений целе-	
			вой аудитории	
		ПК-2.2. Оперирует	Знать: современные тен-	
		пространственными	денции формообразования	
		образами предме-	в дизайне; приемы форми-	
		тов, процессов и	рования, придающие це-	
		явлений (объемно-	лостность готовому дизай-	
		пространственное	нерскому решению; основ-	
		мышление)	ные приемы и технологии	
			макетирования	
			Уметь: вырабатывать но-	
			вые приемы и принципы	
			формообразования на осно-	
			ве современных тенденций	
			в дизайне; свободно опери-	
			ровать пространственными	
			образами предметов,	
			процессов и явлений	
			Владеть: навыками объем-	
			но-пространственного	
			мышления	
		ПК-2.3. Создает и	Знать: основные приемы и	
		прорабатывает ху-	методы художественно-	
		дожественные и	графических работ и эски-	
		технические эскизы	зирования от руки и с ис-	
		от руки и с исполь-	пользованием графических	
		зованием графиче-	редакторов	
		ских редакторов	Уметь: применять основ-	
			ные приемы, методы худо-	
			жественно-графических	
			работ и эскизирования от	
			руки и с использованием	
			графических редакторов	
			Владеть: навыками приме-	
			нения основных приемов и	
			методов художественно-	
			графических работ и эски-	
			зирования от руки и с ис-	
			пользованием графических	
			редакторов	

Т	I	
	ПК-2.4. Моделиру-	Знать: компьютерные про-
	ет и визуализирует	граммы, предназначенные
	в 2D- и 3 D-графике	для моделирования,
		визуализации и автомати-
		зированного проектирова-
		ния
		Уметь: визуализировать,
		моделировать и проектиро-
		вать модели дизайн-
		проектов среды, в том чис-
		ле детской игровой и иной
		среды, с использованием
		компьютерных технологий
		визуализации, систем авто-
		матизированного проекти-
		рования и оборудования
		для прототипирования
		Владеть: основными гра-
		фическими компьютерны-
		ми программами и про-
	ПК-2.5. Учитывает	граммами моделирования
		Знать: основные виды, ха-
	при проектирова-	рактеристики и свойства
	нии интерьеров свойства использу-	конструкционных и деко-
	•	ративных материалов, при-
	емых материалов и	меняемых при проектиро-
	технологии реали-	Вании
	зации дизайн-	Уметь: учитывать при про-
	проектов.	ектировании характеристи-
		ки и свойства используе-
		мых материалов и техно-
		логии реализации дизайн-
		проектов; связывать свой-
		ства материалов и область
		их применения
		Владеть: навыками работы
		с конструкционными и де-
		коративными материалами;
		способностью учитывать
		при проектировании осо-
		бенности используемых
		материалов и технологии
		реализации дизайн-
		проектов

# 6.2. Описание показателей и критериев оценивания результатов прохождения преддипломной практики

Описание показателей и критериев оценивания результатов прохождения практики представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Показатели и критерии оценивания результатов прохождения производственной

прак	практики (проектно-технологической практики)								
Код компе- тенций	Этапы	Результат обучения (описание результат ов представ лено в таблице 4)	КРИТЕРИИ и	Контрольные задания, для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризую щие этапы формирования компетенций					
			2 (неуд)	3 (уд)	4 (xop)	5 (отл)	,		
УК-1 УК-3 УК-5 УК-8 ОПК-6 ПК-1 ПК-2	1 этап	ЗНАНИЯ	Отсутствие знаний	Неполные знания	Полные знания с небольшими пробелами	Системные и глубокие звания	Написание исследовательск ой части отчета		
		УМЕНИЯ	Отсутствие умений	Частичные умения	Умения с частичными пробелами	Полностью сформирован ные умения	по практике		
		НАВЫКИ	Отсутствие навыков	частичные навыки	Отдельные пробелы в навыках	Полностью сформирован ные навыки			
	2 этап	<b>ВИНАНЕ</b>	Отсутствие знаний	Неполные знания	Полные знания с небольшим и пробелами	Системные и глубокие звания	Разработка дизайн-проекта		
		УМЕНИЯ	Отсутствие умений	Частичные умения	Умения с частичными пробелами	Полностью сформирова нные умения			
		НАВЫКИ	Отсутствие навыков	частичные навыки	Отдельные пробелы в навыках	Полностью сформирова нные навыки			

Прохождение производственной практики (проектно-технологической практики). заканчивается промежуточной аттестацией, проводимой в форме зачета с оценкой (защита отчета по практике).

# 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Примерные контрольные задания 1 этапа формирования компетенций

В соответствии с планом работы, студенту необходимо собирать материалы и оформить исследовательскую часть отчета по практике.

Исследовательская часть отчета должна включать следующие разделы:

#### 1. Анализ предприятия-базы производственной практики

Должны быть отражены правила внутреннего распорядка, структура предприятия, должностные обязанности дизайнера на предприятии, распределение по рабочим местам, ознакомление с должностными обязанностями, ознакомление с нормативными документами организации. Ознакомление с техникой безопасности

В разделе студент дает всестороннее описание предприятия по перечисленным пунктам. Исходными данными являются: информация руководителя практики от предприятия, интернетресурсы, собственные наблюдения.

## 2.Предпроектный анализ

В разделе студент должен:

- изучить подобные объекты в отечественной и зарубежной практике;
- найти, собрать и изучить нормативные материалы, используемые при проектировании подобных объектов;
- обследовать, познакомиться с ситуацией, актуальностью темы, выяснить их положительные и отрицательные качества, сформулировать прямых задачи для дальнейшей работы;
  - произвести фотофиксацию объекта проектирования, сделать зарисовки, кроки;
  - сделать обмеры, составить обмерочный план или внести изменения в уже готовый;
- провести историческое исследование; историческое исследование проводится для изучения внутренних особенностей, которые могут быть использованы в дизайне для сохранения и придания неповторимости, оригинальности, воплощения традиций, связанных с этим объектом.

## 3. Формулировка идеи

Описать идею будущего проекта, формирующую принципы дальнейшей работы, подкрепляя ее аналогичными примерами из российской и международной практики.

# 4. Разработка дизайн-концепции проекта

В разделе необходимо выполнить большое количество эскизов и клаузуру на дизайнконцепцию, заложить сценарий разрабатываемого объекта, найти стилистический образ и основные цветовые решения.

### Примерные контрольные задания 2 этапа формирования компетенций

Разработка дизайн-проекта, содержащего описание индивидуального задания и хода его выполнения.

Обязательные разделы проектной части отчета по практике:

### 1. Разработка финального варианта планировки.

Определение окончательной планировочной структуры проекта, согласованной с руководством или заказчиком.

## 2. Подбор мебели и оборудования к проекту.

Выбор необходимых компонентов мебели, оборудования и элементов электроснабжения, требующихся для функционирования объекта.

# 3. Составление смет, спецификаций для закупки необходимых материалов и оборудования.

Изучение рынка, нахождение лучшего коммерческого предложения, создание сметы, закупка необходимых материалов.

### 4. Разработка технической документации.

Создание завершенного альбома чертежей, содержащего в себе основные проекции, узлы и детали.

#### 5. 3d-визуализация.

Создание итоговых трехмерных реалистичных моделей будущего объекта, вписанного в предложенную средовую ситуацию.

#### 6. Создание презентационных материалов.

Объединение всех визуальных и текстовых материалов по проекту в буклет, имеющий единую графическую и смысловую структуру.

# Пример контрольного задания, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты отчета по практике. Структура отчета содержит:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- исследовательскую часть;
- проектную часть;
- заключение;
- список использованных источников.

Вместе с отчетом студент предоставляет следующие документы:

- заявление на прохождение практики;
- направление на практику;
- рабочий график прохождения практики;
- индивидуальное задание на прохождение практики;
- отзыв-характеристика руководителя практики от предприятия, заверенный печатью организации.

В зависимости от поставленных задач в рамках практики осуществляется выбор формы дополнительной отчетности:

- графические планшеты;
- презентационный материал.

# 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по учебной практике требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн в форме зачета с оценкой.

Оценка практики осуществляется по результатам открытой защиты обучающимся в Институте отчета о прохождении практики перед преподавателем, являющимся руководителем практики от Института. При этом оцениваются:

- полнота представленных материалов, соответствие их заданию на практику;
- выполнение норм проектирования и требований нормоконтроля при оформлении текстовой и графической частей отчета;
  - качество защиты отчета и полнота ответов на дополнительные вопросы;
- соблюдение трудовой дисциплины в процессе прохождения практики на предприятии;
  - положительный отзыв руководителя практики от предприятия.

Итоги практики обучающихся ежегодно обсуждаются на заседании соответствующей кафедры и ученого совета Института.

К защите практики допускаются обучающиеся, своевременно и в полном объёме выполнившие программу практики, и в указанные сроки, представившие всю отчётную документацию.

Защита практики представляет собой устный отчёт обучающегося в виде доклада по итогам прохождения практики, проделанной работы, а также ответы на вопросы преподавателя.

Оценка практики выносится на основе количественных и качественных показателей, выполненных обучающимся заданий, представленной им отчетной документации, характеристики с места практики, отзыва руководителя практики.

Итоговая оценка ставится с учетом качества выполнения и защиты отчета о проделанной работе, характеристики, выданной студенту на производстве и оценки, поставленной руководителем практики от института.

Результаты защиты работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится при выполнении задания на 95-100%, т.е. если:

- отчет содержит все обязательные элементы задания;
- проведенные на предприятии практические работы являются законченными, полными и инновационными.
- работа носит исследовательский или конструктивный характер с грамотно изложенной теоретической базой, характеризуется последовательным, логичным изложением, содержит обоснованные выводы и предложения по использованию полученных результатов;
- работа оформлена по всем требованиям методических рекомендаций, не содержит грамматических ошибок, опечаток, неаккуратных исправлений;
- при защите студент четко, ясно, последовательно излагает суть работы, свободно оперирует терминами и данными своего отчета, грамотно использует демонстрационные материалы, уверенно отвечает на вопросы;
- отзыв руководителя практики от предприятия не содержит принципиальных и (или) критических замечаний и имеет оценку «отлично».

Оценка «хорошо» ставится при выполнении задания на 70-94%, т.е. если:

- работа носит исследовательский или конструктивный характер с грамотно изложенной теоретической базой, характеризуется последовательным, логичным изложением, но содержит не вполне обоснованные выводы; предложения по использованию полученных результатов отсутствуют или имеются существенные недоработки;
- работа оформлена по всем требованиям методических рекомендаций, не содержит грамматических ошибок, но встречаются опечатки и очевидные исправления;
- при защите студент показывает знание темы, последовательно излагает суть работы, оперирует терминами и данными своей работы, грамотно использует демонстрационные материалы, без особых затруднений отвечает на вопросы;
- отзыв руководителя практики от предприятия не содержит принципиальных и (или) критических замечаний и имеет положительную оценку.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится при выполнении задания на 40-69%, т.е., если:

- работа носит исследовательский, реферативно-исследовательский характер или конструктивный, содержит теоретическую базу, но отличается поверхностным анализом проблем или просто их перечислением без соответствующего анализа, в ней просматриваются непоследовательность изложения и отсутствие описания или анализа собственных результатов, в работе содержатся необоснованные выводы и (или)предложения;
- работа оформлена не по требованиям методических рекомендаций, обнаруживаются грамматические ошибки, встречаются опечатки и очевидные исправления;
- при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание темы, не может ответить на некоторые вопросы по выполненной работе, демонстрационные материалы использует недостаточно активно;
- отзыв руководителя практики от предприятия содержит принципиальные и (или) критические замечания, но имеет положительную оценку.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- работа не носит исследовательского характера, содержит слабую теоретическуюбазу, отличается поверхностным анализом проблем или просто их перечислением без соответствующего анализа, в ней просматриваются непоследовательность изложения и отсутствие собственных результатов, в работе содержатся необоснованные выводы и (или) предложения;
- работа оформлена по всем требованиям методических рекомендаций, обнаруживаются грамматические ошибки, встречаются опечатки и очевидные исправления;
- при защите студент проявляет отсутствие знаний по теории вопроса, показывает слабое знание собственной работы, не может ответить на вопросы, демонстрационные материалы к защите не подготовлены или не соответствуют содержанию устного сообщения;
- отзыв руководителя практики от предприятия содержит принципиальные критические замечания.

При выполнении задания меньше, чем на 40% работа считается невыполненной.