Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юров Сергей Серафимов Дономная некоммерческая организация высшего образования

«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА» Должность: ректор

Дата подписания: 01.03.2025 00:53:54

ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И МОДЫ

Уникальный программный ключ:

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114bf9bf44b8f14



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.О.03(П) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА)

### Для направления подготовки

54.04.01 «Дизайн» (уровень магистратуры)

### Тип задач профессиональной деятельности:

проектный

### Направленность (профиль):

«Дизайн среды и управление проектами»

Форма обучения:

очная

### Разработчик:

Савинкин В.В.- доцент кафедры дизайна АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна», Лауреат Государственной премии РФ, член Союза дизайнеров России, член Союза художников России; Шичков И.В.- доцент кафедры дизайна АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна», член Союза дизайнеров России;

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

«15» ноября 2024г. /В.В. Савинкин /

«15» ноября 2024г. /И.В. Шичков /

«15» ноября 2024г. /Т.Н. Михалина /

Программа производственной практики (проектная практика) разработана в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО 54.04.01Дизайн (уровень магистратура), утв. Приказом Министерства образования и науки РФ № 1004 от 13.08.2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета ФДМ / В.В. Самсонова /

Заведующая кафедрой / Э.М. Андросова / разработчика РПД (подпись)

Рассмотрено и одобрено на заседания кафедры дизайна

Протокол заседания кафедры №06 от «15» ноября 2024г.

### Аннотация программы практики

Производственная практика (проектная практика) является частью блока 2 «Практика» программы магистратуры направления подготовки 54.04.01 «Дизайн» направленность (профиль): «Дизайн среды и управление проектами» и относится к обязательной части программы.

Производственная практика (проектная практика) представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

**Цель:** формирование у обучающихся навыков и опыта самостоятельной проектной деятельности и руководства разработкой дизайн-проектов в области средового дизайна, составления проектной и рабочей документации.

#### Задачи:

- ознакомление студента с составом проектной документации, нормативными документами для разработки проектов и получение навыков работы с ними;
  - овладение основными видами предпроектного исследования средовых объектов;
  - формирование умений решать основные типы проектных задач в средовом дизайне;
- развитие умений разрабатывать идеи и адекватно воплощать их в визуально-графические образы дизайн-проектов;
  - овладение умениями выполнять дизайн-проекты в области средового дизайна.

Производственная практика направлена на формирование следующих компетенций выпускника: ОПК-2, ОПК-3, ПК-2.

Практика проводится на втором курсе в третьем семестре очной формы обучения и на четвертом семестре очно-заочной и заочной форм обучения.

Продолжительность производственной практики — 8 недель, трудоемкость — 12 зачетных единицы, 432 часа, форма контроля — зачет с оценкой. Ведущие преподаватели — преподаватели выпускающей кафедры дизайна.

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

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: проектная.

Способы проведения практики стационарная.

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 практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

ОПК-2 - способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; самостоятельно обучаться; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях; делать доклады и сообщения:

ОПК-3 - способен разрабатывать концептуальную проектную идею; синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, среда, полиграфия, товары народного потребления); выдвигать и реализовывать креативные идеи;

ПК-2 - способен анализировать и критически оценивать результаты проектной деятельности и научных исследований.

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

Таблица 1 - Планируемые результаты обучения по производственной практике (проектной практике)

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
компетенции	компетенции	практике			
	Общепрофессиональ	ные компетенции			
ОПК-2.	ОПК-2.1.	Знать: методологию проведения научно-			
Способен работать с	Выявляет причинно-	исследовательской работы; способы анализа и			
научной литературой;	следственные связи и	обобщения результатов научны исследований,			
собирать,	обобщает результаты	представленных в научной литературе			
анализировать и	научных исследований,	Уметь: находить причинно-следственные связи в			
обобщать результаты	применяя современные	научных исследованиях, делать выводы и			
научных	научные методы	обобщать результаты поиска			
исследований;		Владеть: способностью выявлять причинно-			
оценивать		следственные связи и обобщать результаты			
полученную		научных исследований, применяя современные			
информацию;		научные методы			
выполнять отдельные		They make me regar			
виды работ при					
проведении научных					
исследований с					
применением					
современных научных					
методов;					
самостоятельно					
обучаться;					
приобретать и					
использовать в					
практической					
деятельности новые					
знания и умения;					
участвовать в научно-					
практических					
конференциях; делать					
доклады и сообщения					
ОПК-3.	ОПК-3.2.	Знать: принципы и методологию научного			
Способен	Научно обосновывает свои	обоснования идеи проектирования дизайн-			
разрабатывать	креативные идеи и	объектов; утилитарные и эстетические			
концептуальную	предложения при	потребности человека в дизайне проектируемого			
проектную идею;	проектировании дизайн-	объекта			
синтезировать набор	объектов,	Уметь: выдвигать и обосновывать свои			
возможных решений и	удовлетворяющих	креативные идеи и предложения при			
научно обосновать	утилитарным и				

Код и наименование Индикаторы достижения		Планируемые результаты обучения по		
компетенции	компетенции	практике		
свои предложения при	эстетическим	проектировании дизайн-объектов, опираясь на		
проектировании	потребностям человека	научную методологию		
дизайн-объектов,		Владеть: способностью научно обосновывать		
удовлетворяющих		свои креативные идеи и предложения при		
утилитарные и		проектировании дизайн-объектов,		
эстетические		удовлетворяющих утилитарным и эстетическим		
потребности человека		потребностям человека		
(техника и				
оборудование,				
транспортные				
средства, интерьеры,				
среда, полиграфия,				
товары народного				
потребления);				
выдвигать и				
реализовывать				
креативные идеи				
	Профессиональны	е компетенции		
ПК-2.	ПК-2.1.	Знать: базовые принципы и задачи, содержание,		
Способен	Демонстрирует владение	этапы, методы и инструменты проведения		
анализировать и	методиками анализа	исследований проектной деятельности		
критически оценивать	проектной деятельности	Уметь: выбирать методы анализа содержания и		
результаты проектной		решения проектных задач		
деятельности и		Владеть: навыками выбора и применения		
научных		методик анализа проектной деятельности		
исследований	ПК-2.2.	Знать: приемы и методы представления и		
	Формулирует выводы и	обоснования результатов научно-		
	рекомендации по	исследовательских разработок и правила		
	архитектурно-	составления обзоров и отчетов по результатам		
	дизайнерскому	проводимых исследований		
	проектированию,	Уметь: обобщать результаты теоретических		
	полученные в результате	исследований и представлять их к защите,		
	научного исследования	формулировать выводы и рекомендации,		
		полученные в результате научного		
		исследования;		
		Владеть: навыком обобщения результатов,		
		формулирования выводов и рекомендаций		
		научного исследования архитектурно-		
		дизайнерского проекта		

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Программа производственной практики (проектной практики) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн профиль «Дизайн среды и управление проектами», 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 таких как: Дизайн-проектирование, Информационные и инновационные технологии в науке и образовании, Цифровое продвижение проекта, Роботизация производственных процессов, Создание прототипа архитектурного элемента.

Базы практики – профильные организации, отвечающие области профессиональной деятельности обучающихся, с которыми заключены договора о прохождении практики или договора о практической подготовке обучающихся (договор предприятия (организации) с АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна»).

Время проведения практики – очная форма обучения - 3 семестр.

Прохождение практики обеспечит формирование у обучающихся вышеуказанных общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Форма контроля: зачет с оценкой.

### 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость производственной практики (проектной практики) по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн», направленность (профиль) «Дизайн среды и управление проектами» составляет 12 зачетных единицы или 432 часов (таблица 2).

Таблица 2 -Трудоемкость производственной практики (проектной практики)

	Трудоемкость, часов					
Зачетных	Очная форма обучения					
единиц	3 семестр					
	Всего Самостоятельная работа Аудиторная работа					
12	432	428	4			

### 5. Содержание и формы отчетности по практике

### 5.1. Содержание практики

В таблице 3 представлено содержание производственной практики (проектной практики) по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн», направленность (профиль) «Дизайн среды и управление проектами».

Таблица 3 - Содержание производственной практики (проектной практики)

Nº	Содержание этапов практики	Кол-во часов очная форма обучения, 3 семестр	
1	Организационная лекция, рекомендации по прохождению практики и оформлению отчетной документации и защите отчета по практике. Получение консультации у руководителя практики от кафедры. Первичный инструктаж по технике безопасности.	4 (ауд.)	
2	Знакомство со спецификой деятельности предприятия: организационная структура управления, документация, технология разработки дизайн-проектов в области средового дизайна. Составление индивидуального плана практики, проектного задания и согласование его с руководителями практики от института и по месту прохождения практики. Выполнение предпроектных исследований. Оценка состояния рынка дизайнерских услуг средового пространства. Поиск литературы, нормативных документов и обработка полученной информации в рамках проектного задания.	50	
3	Выполнение индивидуального задания	378	
3.1	Выполнение эскизного этапа по теме проекта.	108	
3.2	Работа над выполнением комплекта проектной документации в соответствии с индивидуальным планом магистра.	108	
3.3	Сравнительный анализ вариантов и выбор основного варианта проектного решения с руководителем практики. Проектная разработка основ выбранного варианта.	90	
3.4	Выводы и рекомендации по архитектурно-дизайнерскому проектированию, полученные в результате выполненного проектного решения.	45	
3.5	Оформление отчета по результатам прохождения производственной практики. Защита отчета по результатам прохождения производственной практики	18	
4	Участие в итоговой конференции. Подготовка доклада и презентации по итогам прохождения практики.	9	
	Итого	432	

### 5.2. Формы отчетности по практике

Во время прохождения практики студент последовательно выполняет задания согласно программе практики и индивидуальных зданий, результаты заносит в таблицу рабочего графика.

Таблицу рабочего графика следует заполнять ежедневно по окончании рабочего дня, в ней 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;
  - приложения (при их наличии).

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 промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (проектной)

(Приложение1)

### 7. Перечень рекомендуемой учебной литературы и современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационнотелекоммуникационной 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. peжим 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	

# 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, необходимой для проведения практики

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

- дизайн-Бюро,
- дизайн-студии;
- архитектурные бюро;
- компании по благоустройству, озеленению и ландшафтному строительству;
- а также помещения кафедр и подразделений Института, на базе которых обеспечивается проведение практики.

Институт имеет:

- учебные аудитории;
- собственную библиотеку с техническими возможностями перевода основных библиотечных фондов в электронную форму;
  - читальный зал, оснащенный компьютерами с доступом к сети Интернет.

Использование ресурсов сети Интернет предполагает проведение занятий в компьютерном классе с выходом в глобальную сеть. В компьютерном классе студенты имеют доступ к информационным ресурсам, к базе данных библиотеки Института. 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 слабовидящих;
  - 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

беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные и другие помещения Института, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

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

Факультет дизайна и моды Кафедра дизайна

### Фонд оценочных средств

Текущего контроля и промежуточной аттестации по производственной практике

# **Б2.О.03(П) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ** (ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА)

Для направления подготовки

54.04.01 «Дизайн» (уровень магистратуры)

Тип задач профессиональной деятельности:

проектный

Направленность (профиль):

«Дизайн среды и управление проектами»

Форма обучения:

очная

# Перечень компетенций с указанием планируемых результатов обучения в процессе освоения производственной практики (проектной практики)

Таблица 4 – Перечень компетенций с указанием планируемых результатов обучения в

процессе освоения производственной практики							
Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по					
компетенции	компетенции	практике					
Общепрофессиональные компетенции							
ОПК-2	ОПК-2.1.	Знать: методологию проведения научно-					
Способен работать с	Выявляет причинно-	исследовательской работы; способы анализа и					
научной литературой;	следственные связи и	обобщения результатов научны исследований,					
собирать,	обобщает результаты	представленных в научной литературе					
анализировать и	научных исследований,	Уметь: находить причинно-следственные связи в					
обобщать результаты	применяя современные	научных исследованиях, делать выводы и					
научных	научные методы	обобщать результаты поиска					
исследований;		Владеть: способностью выявлять причинно-					
оценивать		следственные связи и обобщать результаты					
полученную		научных исследований, применяя современные					
информацию;		научные методы					
выполнять отдельные							
виды работ при							
проведении научных							
исследований с							
применением							
современных научных							
методов;							
самостоятельно обучаться;							
приобретать и							
использовать в							
практической							
деятельности новые							
знания и умения;							
участвовать в научно-							
практических							
конференциях; делать							
доклады и сообщения							
ОПК-3	ОПК-3.2.	Знать: принципы и методологию научного					
Способен	Научно обосновывает свои	обоснования идеи проектирования дизайн-					
разрабатывать	креативные идеи и	объектов; утилитарные и эстетические					
концептуальную	предложения при	потребности человека в дизайне проектируемого					
проектную идею;	проектировании дизайн-	объекта					
синтезировать набор	объектов,	Уметь: выдвигать и обосновывать свои					
возможных решений и	удовлетворяющих	креативные идеи и предложения при					
научно обосновать	утилитарным и	проектировании дизайн-объектов, опираясь на					
свои предложения при	эстетическим	научную методологию					
проектировании	потребностям человека	Владеть: способностью научно обосновывать					
дизайн-объектов,		свои креативные идеи и предложения при					
удовлетворяющих		проектировании дизайн-объектов,					
утилитарные и эстетические		удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека					
потребности человека		потреопостям человека					
(техника и							
оборудование,							
транспортные							
средства, интерьеры,							
средства, интерверы,							

Код и наименование Индикаторы достиж		Планируемые результаты обучения по
компетенции	компетенции	практике
среда, полиграфия,		
товары народного		
потребления);		
выдвигать и		
реализовывать		
креативные идеи		
	Профессиональны	е компетенции
ПК-2	ПК-2.1.	Знать: базовые принципы и задачи, содержание,
Способен	Демонстрирует владение	этапы, методы и инструменты проведения
анализировать и	методиками анализа	исследований проектной деятельности
критически оценивать	проектной деятельности	Уметь: выбирать методы анализа содержания и
результаты проектной		решения проектных задач
деятельности и		Владеть: навыками выбора и применения
научных		методик анализа проектной деятельности
исследований	ПК-2.2.	Знать: приемы и методы представления и
	Формулирует выводы и	обоснования результатов научно-
	рекомендации по	исследовательских разработок и правила
	архитектурно-	составления обзоров и отчетов по результатам
	дизайнерскому	проводимых исследований
	проектированию,	Уметь: обобщать результаты теоретических
	полученные в результате	исследований и представлять их к защите,
	научного исследования	формулировать выводы и рекомендации,
		полученные в результате научного
		исследования;
		Владеть: навыком обобщения результатов,
		формулирования выводов и рекомендаций
		научного исследования архитектурно-
		дизайнерского проекта

# Описание показателей и критериев оценивания результатов прохождения производственной практики (проектной практики)

Описание показателей и критериев оценивания результатов прохождения производственной практики (проектной практики) представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Показатели и критерии оценивания результатов прохождения практики

Код компете нций	Результат обучения (описание результат ов представ лено в таблице 4)	КРИТЕРИИ	Контрольные задания, для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующ ие этапы формирования компетенций			
		2 (неуд)	3 (уд)	4 (xop)	5 (отл)	
	<b>ЗНАНИЯ</b>	Отсутствие знаний	Неполные знания	Полные знания с небольшими пробелами	Системные и глубокие звания	Написание исследовательск
ОПК-2 ОПК-3 ПК-2	УМЕНИЯ	Отсутствие умений	Частичные умения	Умения с частичными пробелами	Полностью сформированные умения	ой части отчета по практике Разработка

Код компете нций	Результат обучения (описание результат ов представ лено в таблице 4)	КРИТЕРИИ и	ОБУ	И ОЦЕНИВАНИЯ ЧЕНИЯ лине (модулю)		Контрольные задания, для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующ ие этапы формирования компетенций
		2 (неуд)	3 (уд)	4 (xop)	5 (отл)	
	НАВЫКИ	Отсутствие	частичные	Отдельные	Полностью	дизайн-проекта
		навыков	навыки	пробелы в	сформированные	
				навыках	навыки	

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

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, полученных в процессе прохождения производственной практики (проектной практики)

## Примерные индивидуальные задания для производственной практики (проектная практика)

### 1. Подготовительный этап:

- ознакомление с программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями, целями и задачами практики;
- самостоятельное изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научно-технической информации в области дизайна;
- корректировка, уточнение темы исследования с учетом рекомендации руководителя, где планируется проведение практики;
- анализ актуальности темы исследования, выбор индивидуального задания на практику.

### 2. Исследовательский этап:

- сбор, обработка, анализ и систематизация литературных источников и другой информации по теме работы, составление обзора литературы, постановка задач исследования; выбор методики проведения научного исследования по теме работы.
- выбор конкретного объекта (ов) исследования.
- изучение информации об исследуемом объекте (ах).
- выполнение индивидуального задания.

#### 3. Заключительный этап:

- подготовка отчета;
- получение Отзыва руководителя (ей) практики;
- участие в научно-практической конференции;
- сдача зачета с оценкой.

### Перечень примерных тем индивидуальных заданий

- 1. Анализ и использование зарубежного и отечественного опыта в формировании и развитии дизайна (обзор литературы на основе своей темы выпускной квалификационной работы и творческих конкурсов).
- 2. Подготовка материала для статьи НИР.
- 3. Разработка серии эскизов в соответствии с темой выпускной квалификационной работы и творческих конкурсов.
- **4.** Разработка креативного дизайн-продукта на основе результатов исследований и положений о творческих конкурсах

# Перечень контрольных заданий для оценки достижений результатов прохождения производственной практики (проектной практики)

По итогам прохождения производственной практики (проектной практики) должен быть составлен отчет, отражающий производственную и научно-исследовательскую деятельность обучающегося.

Отчет должен отвечать следующим основным требованиям:

- 1. Отчет должен представлять собой изложение приобретенных знаний и навыков в период прохождения преддипломной практики.
- 2. Отчет составляется по мере прохождения практики и к ее завершению должен быть проверен, подписан руководителем практики и заверен печатью базы практики.

Структура отчета содержит:

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

Вместе с отчетом на зачёт с оценкой 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 преддипломной практики осуществляется выбор формы дополнительной отчетности:
  - графические планшеты;
  - альбомы с чертежами и визуализацией;
  - презентационный материал.

Пример контрольных вопросов для собеседования, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, полученных в процессе прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа)

- 1. Последовательность разработки дизайн-проекта от получения технического задания до утверждения проекта заказчиком.
- 2. Определение концептуальных основ развития дизайн-деятельности на предприятии.
- 3. Информационно-компьютерное обеспечение дизайн-деятельности предприятия.
- 4. Исследования в сфере дизайна (обзор литературы на основе своей темы ВКР и творческих конкурсов).
- 5. Анализ и использование зарубежного и отечественного опыта в формировании и развитии дизайна (обзор литературы на основе своей темы выпускной квалификационной работы и творческих конкурсов).
- 6. Особенности структуры производства базы практики (организации).
- 7. Оценка содержания и эффективности проектной практики.
- 8. Концептуальная идея дизайн-разработки по заданной теме.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, полученных в процессе прохождения производственной практики (проектной практики)

Промежуточная аттестация по производственной практике (проектной практике) проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 54.04.01 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 норм контроля 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 ГОСТа, 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 ГОСТа, 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 всем требованиям ГОСТа, 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 теоретическую базу, 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 не по всем требованиям ГОСТа, 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.