Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юров Сергей Серафимович Автономная некоммерческая фрганизация высшего образования

Должность: ректор

«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

Дата подписания: 05.10.2022 13:01:47 Уникальный программный ключ:

ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И МОДЫ

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114bf9bf44b8f14

YTBEPX Ректор от « 18 феврапя

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.03(ПД) «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Для направления подготовки:

54.03.01Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

проектный

Направленность (профиль):

«Дизайн костюма»

Форма обучения:

очная

Разработчик(и):

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

«15» января 2021 г.

/И.В. Шичков/

(подпись)

«15» января 2021 г.

/Т.Н. Михалина/

Рабочая программа практики разработана в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО 54.03.01Дизайн (уровень бакалавриата), утв. Приказом Министерства образования и науки РФ № 1015 от 13.08.2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. декана факультета ФДМ

/ В.В. Самсонова

Заведующая кафедрой

/ Е.А. Дубоносова /

разработчика РПД (подпись)

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

Аннотация программы практики

Производственная (преддипломная) практика является частью второго блока программы прикладного бакалавриата 54.03.01 Дизайн и относится к вариативной части программы.

Производственная (преддипломная) практика - это углубленная профессиональнопрактическая подготовка обучающихся в области дизайна, направленная на подготовку бакалавров к выполнению выпускной квалификационной работы.

В ходе практики, обучающиеся приобретают практические навыки по проектному виду профессиональной деятельности в области дизайна, в том числе и для выполнения выпускной квалификационной работы.

Целью практики является закрепление теоретических знаний и сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- закрепление знаний и навыков, полученных при теоретическом обучении;
- овладение опытом работы с конкретными проектными материалами;
- сбор необходимых материалов и документов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- формирование профессиональной позиции обучающегося, его мировоззрения, стиля поведения, освоение профессиональной этики;
- приобретение навыков корпоративной работы в составе группы дизайнеров и других специалистов;
 - подготовка и защита отчета по производственной (преддипломной) практике.

Производственная (преддипломная) практика проводится стационарным способом.

Производственная (преддипломная) практика базируется на знании следующих дисциплин ОПОП: Проектирование в графическом дизайне, Компьютерные технологии в графическом дизайне, Пропедевтика, Типографика, Технология полиграфии, Шрифт и др.

Производственная (преддипломная) практика направлена на формирование следующих компетенций выпускника: УК-1; УК-3; УК-5; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3.

Продолжительность производственной (преддипломной) практики -14 недель, трудоемкость -21 зачетных единицы, 756 часов.

По итогам проведенной работы обучающиеся составляют письменный отчет, включающий исследовательский раздел и графический материал, рабочий график по проведению практики. Отчет защищается.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, включающая защиту отчета по практике.

Основные навыки и умения, полученные в ходе прохождения практики, должны быть использованы в дальнейшем в процессе государственной итоговой аттестации.

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: преддипломная.

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 ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ 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 роль в 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 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;
- ОПК-1 способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода;
- ОПК-2 способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях;
- ОПК-3 способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);
- ОПК-4 способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики;
- ОПК-5 способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях;
- ОПК-6 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональной деятельности;
- ОПК-8 способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации;
- ПК-1 способен формулировать цели и задачи художественного проекта, к выявлению приоритетов в решении задач с учетом эстетических и иных аспектов деятельности;
- ПК-2 способен к разработке художественных проектов изделий с учетом стилистических, конструктивно- технологических параметров с использованием графических средств и приемов, и реализации их на практике;
 - ПК-3 способен создавать модели, коллекции одежды.

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

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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достиже- ния	Планируемые результаты обучения по практике				
No.Wile Telliquii	компетенции	принтине				
Универсальные компетенции						
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный под- ход для решения постав- ленных задач	УК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач	Знать: системный подход для решения поставленных задач Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач Владеть: навыком применения системного подхода для решения поставленных задач				
УК-3	УК-3.2. Взаимодействует	Знать: способы взаимодействия с другими				
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	с другими членами ко- манды для достижения поставленной задачи	членами команды для достижения поставленной задачи Уметь: взаимодействовать с другими членами 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 вза- имодействия, обусловленных различием этических, религиозных и ценностных систем представителей различных этносов и конфессий Уметь: осуществлять профессиональную деятельность с учетом особенностей меж- культурного взаимодействия, обусловлен- ных различием этических, религиозных и ценностных систем представителей раз- личных этносов и конфессий Владеть: навыком осуществления профес- сиональной деятельности с учетом осо- бенностей межкультурного взаимодей- ствия, обусловленных различием этиче- ских, религиозных и ценностных систем представителей различных этносов и кон- фессий				
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				

Код и наименование	Индикаторы достиже-	Планируемые результаты обучения по				
компетенции	ния	практике				
	компетенции					
ОПК-1 ОПК-1.1. Знать: способы и методы применения в						
Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода	Применяет знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности	Знать: способы и методы применения в профессиональной деятельности знаний в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна Уметь: применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности Владеть: навыком применения знаний в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности				
ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях	ОПК-2.2. Способен самостоятельно проводить научно- исследовательскую рабо- ту, участвовать в научно- практических конферен- циях	Знать: методологию проведения научно- исследовательской работы, процедуру участия в научно-практических конфе- ренциях Уметь: самостоятельно проводить научно- исследовательскую работу, участвовать в научно-практических конференциях Владеть: навыком самостоятельного про- ведения научно-исследовательской рабо- ты, участия в научно-практических кон- ференциях				
ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)	ОПК-3.2. Разрабатывает проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	Знать: методику и этапы разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи Уметь: разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи Владеть: навыком разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи				
ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструиро- вать предметы, товары, промышленные образцы и	ОПК-4.2. Анализирует варианты применения линейно - конструктивного постро- ения, цветового решения	Знать: способы анализа вариантов применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектирова-				

Код и наименование компетенции

коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики

Индикаторы достижения компетенции

композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

Планируемые результаты обучения по практике

нии, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Уметь: анализировать варианты применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Владеть: навыком анализа вариантов применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов

ОПК-4.3.

Применяет при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные решения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики

ландшафтного дизайна Знать: оптимальные решения и практику применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Уметь: применять при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные решения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики

Код и наименование компетенции	Индикаторы достиже- ния	Планируемые результаты обучения по практике
	компетенции	Владеть: навыком разработки и практикой применения оптимальных решений линейно - конструктивного построения, цветовых решений композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна
ОПК-5 Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фе- стивалях и других творче- ских мероприятиях	ОПК-5.2. Демонстрирует знания по организации, проведению и участию в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях	Знать: технологию организации, проведения и участия в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях Уметь: применять на практике знания по организации, проведению и участию в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях Владеть: знаниями и навыками по организации, проведению и участию в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать 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
ОПК-8 Способен ориентироваться в проблематике современ- ной культурной политики Российской Федерации	ОПК-8.1. Понимает теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации	Знать: теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации Уметь: при осуществлении профессиональной деятельности учитывать теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации Владеть: навыком учета, при осуществлении профессиональной деятельности, теоретических концепций и механизмов практической реализации культурной политики в Российской Федерации
HIC 1	Профессиональные ком	
ПК-1 Способен формулировать цели и задачи художе-	ПК-1.1. Производит поиск, сбор и анализ информации по	Знать: способы и методологию поиска, сбора и анализа информации по теме проектного задания

ственного проекта, к выяв-	теме проектного задания	Уметь: выполнять поиск, сбор и анализ
лению приоритетов в решении задач с учетом эстетических и иных аспектов		информации по теме проектного задания Владеть: навыками поиска, сбора и анализа информации по теме проектного зада-
деятельности		ния
	ПК-1.2. Осуществляет отслеживание тенденций в сфере	Знать: принципы отслеживание тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии, кинематографии и в других областях,
	искусства, дизайна, фотографии, кинематографии	непосредственно влияющих на индустрию моды
	и в других областях, непосредственно влияющих на инду-	Уметь: осуществлять отслеживание тен- денций в сфере искусства, дизайна, фото- графии, кинематографии и в других обла-
	стрию моды	стях, непосредственно влияющих на индустрию моды
		Владеть: навыком отслеживания тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии, кинематографии и в других областях, непосредственно влияющих на индустрию
	ПК-1.3.	МОДЫ
	ПК-1.5. Осуществляет отслеживание новейших конструкторских и	Знать: принципиальные положения новейших конструкторских и технологических решений одежды, инноваций текстильного производства; приемы прове-
	технологических реше-	дения мониторинга и сравнительной
	ний одежды, инноваций текстильного производ-	оценки аналогов проектируемых объектов Уметь: осуществляет отслеживание но-
	ства; проводит монито-	вейших конструкторских и технологиче-
	ринг и сравнительную	ских решений одежды, инноваций тек-
	оценку аналогов проектируемых объектов	стильного производства; проводить мониторинг и сравнительную оценку аналогов
		проектируемых объектов
		Владеть: навыками отслеживания новейших конструкторских и технологических решений одежды, инноваций текстильно-
		го производства; проведения мониторинга
		и сравнительной оценки аналогов проектируемых объектов
	ПК-1.4. Осуществляет предварительную проработку эс-	Знать: инструменты и техники предварительной проработки эскизов художественного проекта
	кизов художественного проекта	Уметь: осуществлять предварительную проработку эскизов художественного про-
		екта
		Владеть: навыками предварительной проработки эскизов художественного проекта
	ПК-1.5. Составляет проектное	Знать: алгоритм составления проектного задания, типовые этапы и допустимые
	задание, формирует эта-	сроки создания художественного проекта;
	пы и устанавливает сроки	способы обоснования правильности при-
	создания художественно-го проекта;	нимаемых дизайнерских решений, внесения предложения по корректировке про-
	обосновывает правиль-	ектного задания
	ность принимаемых ди-	Уметь: составлять проектное задание,
	зайнерских решений, вносит предложения по корректировке проектно-	формировать этапы и устанавливать сроки создания художественного проекта; обосновывать правильность принимаемых ди-

	го задания	зайнерских решений, вносить предложе-
	то задания	ния по корректировке проектного задания
		Владеть: навыками составления проектно-
		го задания, формирования этапов и уста-
		новления сроков создания художествен-
		ного проекта; обоснования правильности
		принимаемых дизайнерских решений,
		внесения предложения по корректировке
		проектного задания
ПК-2	ПК-2.1.	Знать: методики поиска творческих идей
Способен к разработке ху-	Осуществляет выбор ис-	по созданию моделей/коллекцийизделий и
дожественных проектов	точников проектирования	техники их реализации
изделий с учетом стили-	(области культуры, темы,	Уметь: применять логические и интуи-
стических, конструктивно-	сезона и роли, которые	тивные методы поиска новых идей и ре-
технологических парамет-	станут основой моде-	шений; использовать различные объекты
ров с использованием гра-	ли/коллекции)	и явления из жизни в качестве источника
фических средств и прие-		вдохновения
мов, и реализации их на		Владеть: навыками выбора источников
практике		проектирования (области культуры, темы,
		сезона и роли, которые станут основой
		модели/коллекции)
	ПК-2.2.	Знать: принципы, подходы, требования и
	Определяет форму, силу-	средства системного дизайн-
	эт, конструктивные ре-	*
	1	проектирования одежды; стили и направ-
	шения, декоративные ли-	ления проектирования дизайна; принципы
	нии и элементы, цветовые	и методы конфекционирования материа-
	сочетания, размеры и	ЛОВ
	форму деталей модели	Уметь: разбираться в стилистических
	одежды, соответствую-	трендах и следить за модными тенденци-
	щих требованиям	ями; вырабатывать собственный стиль и
	технического задания,	разрабатывать новые направления в моде,
	сезону, модным тенден-	формирующие и предвосхищающие бу-
	циям, проектному образу	дущие потребности потребителей, с уче-
	и интересам заказчи-	том исторических, культурных и социаль-
	ка/потребителя	ных аспектов
		Владеть: навыками определения формы,
		силуэта, конструктивных решений, деко-
		ративных линий и элементов, цветового
		сочетания, размеров и формы деталей мо-
		дели одежды, соответствующих требова-
		ниям технического задания, сезону, мод-
		ным тенденциям, проектному образу и
		интересам заказчика/потребителя
	ПК-2.3.	Знать: основные приемы и методы худо-
	Выполняет художествен-	жественно-графических работ; требова-
	ные эскизы моделей	ния, предъявляемые к разработке и
	одежды с использованием	оформлению эскизов
	различных приемов и	Уметь: создавать и прорабатывать худо-
	техник художественно-	жественные эскизы моделей одежды от
	графических работ	руки и с использованием графических ре-
		дакторов
		Владеть: навыком выполнения художе-
		ственных эскизов моделей одежды с ис-
		пользованием различных приемов и тех-
		ник художественно-графических работ
•	L	1 1 1

	ПК-2.4. Визуализирует художественную идею в двухмерной и трехмерной графике, создает презентационные и рекламные материалы	Знать: образно-пластическую и орнаментально-конструктивную структуру проектируемого изделия, законы композиции и принципы гармонизации объемных форм; компьютерные программы, предназначенные для моделирования визуализации изделий Уметь: оперировать пространственными образами предметов, процессов и явлений; осуществлять визуализацию художественной идеи в двухмерной и трехмерной графике, создавать презентационные и рекламные материалы Владеть: навыками визуализации художе-
	ПК-2.5. Разрабатывает элементы брендов одежды. Вопло- щает творческие замыслы в реальные модели одежды	ственной идеи в двухмерной и трехмерной графике, создания презентационных и рекламных материалов Знать: основные подходы и особенности разработки элементов брендов одежды; способы воплощения творческих замыслов в реальные модели одежды Уметь: разрабатывать элементы брендов одежды; воплощать творческие замыслы в реальные модели одежды Владеть: навыками разработки элементов брендов одежды; реализации творческих
ПК-3 Способен создавать модели, коллекции одежды	ПК-3.1. Знает технологии кроя деталей, пошива, обработки и отделки одежды из различных материалов	замыслов в реальные модели одежды Знать: технологии кроя деталей, технологическую последовательность пошива, особенности обработки и отделки одежды из различных материалов при создании модели, коллекции одежды Уметь: применять технологии кроя деталей, пошива, обработки и отделки одежды из различных материалов при создании модели, коллекции одежды Владеть: владеть навыками применения технологии кроя деталей, пошива, обработки и отделки одежды из различных материалов при создании модели, коллек-
	ПК-3.2. Умеет создавать единую гармоничную коллекцию, обеспечивая стилевое единство отдельных моделей и их деталей	ции одежды Знать: принципы и приемы создания единой гармоничной коллекции, приемы формирования стилевого единства отдельных моделей и их деталей Уметь: создавать единую гармоничную коллекцию, обеспечивая стилевое единство отдельных моделей и их деталей Владеть: навыками создания единой гармоничной коллекции, обеспечивая стилевое единство отдельных моделей и их деталей

•		
	ПК-3.3.	Знать: правила подготовки и проведения
	Владеет созданием об-	примерки и устранения дефектов моделей,
	разцов моделей, коллек-	коллекций одежды для показов, просмот-
	ций одежды для показов,	ров, презентаций; практические аспекты
	просмотров, презентаций	презентации коллекции
		Уметь: разрабатывать опытные образцы
		моделей, коллекций одежды в команде с
		конструктором и технологом; создавать
		портфолио
		Владеть: навыком создания образцов мо-
		делей, коллекций одежды для показов,
		просмотров, презентаций
	ПК 3.4.	Знать: принципы и методы организации
	Контролирует изготовле-	производственного процесса; критерии
	ние опытных образцов	оценки опытных образцов одежды, в том
	одежды, в том числе и	числе и детской одежды
	детской одежды, умеет	Уметь: находить и устранять конструк-
	предвидеть и предупре-	тивные и технологические дефекты об-
	ждать возможные причи-	разцов одежды; предвидеть, предупре-
	ны отклонений от дизайн-	ждать возможные причины отклонений от
	проекта	дизайн-проекта
		Владеть: навыком контроля за изготовле-
		нием опытных образцов одежды, в том
		числе и детской одежды, способностью
		предвидеть и предупреждать возможные
		причины отклонений от дизайн-проекта
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа производственной (преддипломной) практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн и является обязательной частью Блока 2 «Практика».

Производственная (преддипломная) практика, как составная часть учебного процесса, неразрывно связана со всеми дисциплинами теоретического обучения студента в ВУЗе и базируется на дисциплинах таких как: Выполнение проекта в материале, Авторское право в дизайне, Экспозиционный дизайн, Стартап-проектов и маркетинг продвижения на рынок, Проектирование костюма, Компьютерные технологии в дизайне костюма, Инновационные материалы и методы обработки.

Место и время проведения практики – базы практики, с которыми заключены договора о прохождении практики (договор предприятия (организации) с АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна» либо индивидуальный договор с предприятием (организацией) студента-бакалавра).

Базами практик могут быть рекламные агентства, дизайн-Бюро, издательства, дизайнстудии, типографии и т.п.

С базами практик заключаются договора о прохождении практики (договор предприятия (организации) с АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна» либо индивидуальный договор с предприятием (организацией) студента-бакалавра).

Во время практики студент обязан придерживаться трудового порядка, принятого на базовом учреждении.

Тема производственной (преддипломной) практики может быть предложена заинтересованной стороной, может служить материалом для дальнейшего проектирования на стадии дипломного и рабочего проекта. На рабочем месте обучающийся должен получить определенные практические навыки выполнения конкретной работы в области дизайна.

Время проведения практики – 8 семестр.

Производственная (преддипломная) практика является завершающим этапом формирования проектной культуры будущего дизайнера.

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 (преддипломной) практики по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн костюма») составляет 14 недель или 21 зачетных единицы или 756 часов (таблица 2).

Таблица 2 - Трудоемкость производственной (преддипломной) практики

Зачетных		Трудоемкость, часов			
единиц	Всего	Всего Аудиторная работа Самостоятельная работа			
21	756	4	752		

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Содержание практики

В таблице 3 представлена структура производственной (преддипломной) практики по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн костюма»).

Таблица 3 – Содержание производственной (преддипломной) практики

Этапы формирования	Содержание практики		Формы контроля
	Участие в вводной конференции (задачи, содержание и организация практики). Инструктаж по технике безопасности. Методические рекомендации по оформлению отчетной документации по практики.	4 (ауд)	·
	Изучение проектной и нормативной документации для разрабатываемого объекта	10	
1 этап Исследователь- ский	Предпроектный анализ: изучение подобных объектов в отечественной и зарубежной практике; поиск, сбор и изучение нормативных материалов, используемых при проектирование подобных объектов; объектов; кактуальность темы, выяснение их положительных и отрицательных качеств, формулировка прямых задач для дальнейшей работы; 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.	30	Написание исследоват ельской части отчета по практике
2 этап	Выполнение задания по разработке проекта,	28	
Проектный	ознакомление с общими сведениями на	-	

проектирование, предоставление первоначальной идеи		
Утверждение концептуального решения	4	
Эскизный поиск дизайн-проекта	32	
Сравнительный анализ вариантов и выбор основного варианта цветового, фактурного и объемного решения	8	Разработка дизайн-
Детальная проектная разработка объекта на основе выбранного варианта	500	проекта
Компоновка экспозиционной части	110	
Подготовка отчета по практике	30	

5.2. Формы отчетности по практике

Во время прохождения практики студент последовательно выполняет задания согласно программы 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.

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 ПРЕДДИПЛОМНОЙ 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. Борисова Е.А. Разработка коллекции одежды по заданному источнику творчества: учебно-методическое пособие по дисциплине «Проектирование костюма». – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2009.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272132

- 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. Куракина И.И. Архитектоника объемных форм в дизайне одежды: учебнометодическое пособие. Екатеринбург: Архитектон, 2015.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455458

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

режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486215

7. Старикова Ю.А. Индустрия моды: учебное пособие: – М.: А-Приор, 2009.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=56287&sr=1

8. Хамматова В.В., Салахова А.Ф., Вильданова А.И. Дизайнеры России, США, Японии и Германии XX века: учебное пособие: – Казань: Издательство КНИТУ, 2013.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258806

9. Чинцова М.К. Графические образы моды: учебное пособие: – Екатеринбург: Архитектон, 2013.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436783

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. Epaysep Google Chrome;
- 2. Epaysep 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 материальнотехническая база сторонних организаций, в том числе:

- рекламные агентства,
- дизайн-Бюро,
- издательства,
- дизайн-студии,
- типографии и др.,

а также 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(ПД) «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Для направления подготовки: 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности: npoeкmhbu

Направленность (профиль): «Дизайн костюма»

Форма обучения: очная

6.1. Перечень компетенций с указанием планируемых результатов обучения в процессе освоения преддипломной практики

Таблица 4 — Перечень компетенций с указанием планируемых результатов обучения в процессе освоения преддипломной практики

Категория компе- тенций	Код и наименова- ние	Индикаторы дости- жения	Планируемые результаты обу- чения по практике			
	компетенции	компетенции	•			
Универсальные компетенции						
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществ- лять поиск, критиче- ский анализ и синтез информации, приме- нять системный под- ход для решения по- ставленных задач	УК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач	Знать: системный подход для решения поставленных задач Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач Владеть: навыком применения системного подхода для решения поставленных задач			
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществ- лять социальное вза- имодействие и реа- лизовывать свою роль в команде	УК-3.2. Взаимодействует с другими членами ко- манды для достиже- ния поставленной за- дачи	Знать: способы взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи Уметь: взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи Владеть: навыком взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи			
взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, 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			
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональ- ной деятельности	УК-8.1. Применяет теоретические и практические знания и навыки в бытовой и профессиональной сфере для	Знать: теоретические и практические знания и навыки в бытовой и профессиональной сфере для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природной среды			

Категория компе-	Код и наименова- Индикаторы дости-		Планируемые результаты обу-		
тенций	ние	жения	чения по практике		
	компетенции	компетенции	**		
	безопасные условия	обеспечения безопас-	Уметь: применять теоретические		
	жизнедеятельности	ных условий жизнеде-	и практические знания и навыки		
	для сохранения при-	ятельности и сохране-	в бытовой и профессиональной		
	родной среды, обеспечения устойчивого	ния природной среды	сфере для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности		
	развития общества, в		и сохранения природной среды		
	том числе при угрозе		Владеть: навыком применения		
	и возникновении		теоретических и практических		
	чрезвычайных ситу-		знаний и навыков в бытовой и		
	аций и военных		профессиональной сфере для		
	конфликтов		обеспечения безопасных усло-		
	1		вий жизнедеятельности и сохра-		
			нения природной среды		
	Общепрофес	ссиональные компетени	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Профессиональная	ОПК-1	ОПК-1.1.	Знать: способы и методы приме-		
ориентация	Способен применять	Применяет знания в	нения в профессиональной дея-		
	знания в области ис-	области истории и	тельности знаний в области ис-		
	тории и теории ис-	теории искусств, ис-	тории и теории искусств, исто-		
	кусств, истории и	тории и теории дизай-	рии и теории дизайна		
	теории дизайна в	на в профессиональ-	Уметь: применять знания в обла-		
	профессиональной	ной деятельности	сти истории и теории искусств,		
	деятельности; рас-		истории и теории дизайна в про-		
	сматривать произве-		фессиональной деятельности		
	дения искусства, ди- зайна и техники в		Владеть: навыком применения		
	широком культурно-		знаний в области истории и теории искусств, истории и теории		
	историческом кон-		дизайна в профессиональной		
	тексте в тесной связи		деятельности		
	с религиозными, фи-		деятельности		
	лософскими и эсте-				
	тическими идеями				
	конкретного истори-				
	ческого периода				
Научные исследо-	ОПК-2	ОПК-2.2.	Знать: методологию проведения		
вания	Способен работать с	Способен самостоя-	научно-исследовательской рабо-		
	научной литерату-	тельно проводить	ты, процедуру участия в научно-		
	рой; собирать, ана-	научно-	практических конференциях		
	лизировать и обоб-	исследовательскую	Уметь: самостоятельно прово-		
	щать результаты	работу, участвовать в	дить научно-исследовательскую		
	научных исследова-	научно- практических	работу, участвовать в научно-		
	ний; оценивать по-	конференциях	практических конференциях		
	лученную информа-		Владеть: навыком самостоятель-		
	цию; самостоятельно		ного проведения научно-		
	проводить научно-		исследовательской работы, уча-		
	исследовательскую		стия в научно-практических		
	работу; участвовать		конференциях		
	в научно-				
	практических кон- ференциях				
Методы творческо-	ОПК-3	ОПК-3.2.	Знать: методику и этапы разра-		
го процесса дизай-	Способен выполнять	Разрабатывает про-	ботки проектной идеи, основан-		
неров	поисковые эскизы	ектную идею, осно-	ной на концептуальном, творче-		
- F	изобразительными	ванную на концепту-	ском подходе к решению дизай-		
	средствами и спосо-	альном, творческом	нерской задачи		
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			

TC	гория компе. Кол и наименара. Инпикаторы пости. Планируем				
Категория компе- тенций	Код и наименова-	Индикаторы дости- жения	Планируемые результаты обу-		
тенции	ние	компетенции	чения по практике		
	компетенции бами проектной гра-	подходе к решению	Уметь: разрабатывать проект-		
	фики; разрабатывать	дизайнерской задачи	ную идею, основанную на кон-		
	проектную идею,	дизинперской зиди ін	цептуальном, творческом подхо-		
	основанную на кон-		де к решению дизайнерской за-		
	цептуальном, твор-		дачи		
	ческом подходе к		Владеть: навыком разработки		
	решению дизайнер-		проектной идеи, основанной на		
	ской задачи; синте-		концептуальном, творческом		
	зировать набор воз-		подходе к решению дизайнер-		
	можных решений и		ской задачи		
	научно обосновы-				
	вать свои предложе-				
	ния при проектиро-				
	вании дизайн-				
	объектов, удовле-				
	творяющих утили-				
	тарные и эстетиче-				
	ские потребности				
	человека (техника и				
	оборудование,				
	транспортные сред-				
	ства, интерьеры, по-				
	лиграфия, товары				
	народного потребле-				
Создание авторско-	ния) ОПК-4	ОПК-4.2.	Знать: способы анализа вариан-		
го дизайн-проекта	Способен проекти-	Анализирует вариан-	тов применения линейно - кон-		
то дизаин-проскта	ровать, моделиро-	ты применения ли-	структивного построения, цвето-		
	вать, конструировать	нейно - конструктив-	вого решения композиции, со-		
	предметы, товары,	ного построения, цве-	временной шрифтовой культуры		
	промышленные об-	тового решения ком-	и способов проектной графики		
	разцы и коллекции,	позиции, современной	при проектировании, моделиро-		
	художественные	шрифтовой культуры	вании, конструировании предме-		
	предметно-	и способов проектной	тов, товаров, промышленных		
	пространственные	графики при проекти-	образцов и коллекций, художе-		
	комплексы, интерье-	ровании, моделирова-	ственных предметно-		
	ры зданий и соору-	нии, конструировании	пространственных комплексов,		
	жений архитектурно-	предметов, товаров,	интерьеров зданий и сооружений		
	пространственной	промышленных об-	архитектурно-пространственной		
	среды, объекты	разцов и коллекций,	среды, объектов ландшафтного		
	ландшафтного ди-	художественных	дизайна		
	зайна, используя ли-	предметно-	Уметь: анализировать варианты		
	нейно-	пространственных	применения линейно - конструк-		
	конструктивное по-	комплексов, интерье-	тивного построения, цветового		
	строение, цветовое	ров зданий и соору-	решения композиции, современ-		
	решение компози-	жений архитектурно-	ной шрифтовой культуры и спо-		
	ции, современную	пространственной	собов проектной графики при		
	шрифтовую культу-	среды, объектов	проектировании, моделирова-		
	ру и способы про- ектной графики	ландшафтного дизай-	нии, конструировании предметов, товаров, промышленных		
	скіной графики	на	образцов и коллекций, художе-		
			ственных предметно-		
			пространственных комплексов,		
			интерьеров зданий и сооружений		
			архитектурно-пространственной		
			арантектурно-пространственной		

Категория компе-	Код и наименова-	Индикаторы дости-	Планируемые результаты обу-
тенций	ние	кинажения	чения по практике
	компетенции	ОПК-4.3. Применяет при проектировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные решения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики	среды, объектов ландшафтного дизайна Владеть: навыком анализа вариантов применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Знать: оптимальные решения и практику применения линейно-конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Уметь: применять при проектировании, моделировании, конструировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные решения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики Владеть: навыком разработки и практикой применения оптимальных решений линейно - конструктивного построения, цветовых решений композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики

Категория компе- тенций	Код и наименова- ние	Индикаторы дости- жения	Планируемые результаты обучения по практике
	компетенции	компетенции	современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды, объектов ланд-
Организаторская деятельность	ОПК-5 Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях	ОПК-5.2. Демонстрирует знания по организации, проведению и участию в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях	шафтного дизайна Знать: технологию организации, проведения и участия в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях Уметь: применять на практике знания по организации, проведению и участию в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях Владеть: знаниями и навыками по организации, проведению и участию в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях
Информационно- коммуникационные технологии	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
Государственная политика	ОПК-8 Способен ориенти- роваться в пробле- матике современной культурной полити- ки Российской Фе- дерации	ОПК-8.1. Понимает теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации	Знать: теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации Уметь: при осуществлении профессиональной деятельности учитывать теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации Владеть: навыком учета, при осуществлении профессиональ-

Категория компетенций	Код и наименова- ние компетенции	Индикаторы дости- жения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике ной деятельности, теоретических концепций и механизмов практической реализации культурной политики в Российской Федерации
Проектирование и изготовление экспериментальных моделей (опытных	Професси ПК-1 Способен формули- ровать цели и задачи художественного	ональные компетенции ПК-1.1. Производит поиск, сбор и анализ информации по теме про-	Знать: способы и методологию поиска, сбора и анализа информации по теме проектного задания
образцов) одежды с учетом актуальных стилистических трендов, современных технологий производства, функциональных и	проекта, к выявлению приоритетов в решении задач с учетом эстетических и иных аспектов деятельности	ектного задания	Уметь: выполнять поиск, сбор и анализ информации по теме проектного задания Владеть: навыками поиска, сбора и анализа информации по теме проектного задания Знать: принципы отслеживание
эстетических требований		Осуществляет отслеживание тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии, кинематографии и в других областях, непосредственно влияющих на индустрию моды	тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии, кинематографии и в других областях, непосредственно влияющих на индустрию моды Уметь: осуществлять отслеживание тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии, кинематографии и в других областях, непосредственно влияющих на индустрию моды Владеть: навыком отслеживания тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии, кинематографии и в других областях, непосредственно влияющих на индустрию моды
		ПК-1.3. Осуществляет отслеживание новейших конструкторских и технологических решений одежды, инноваций текстильного производства; проводит мониторинг и сравнительную оценку аналогов проектируемых объектов	Знать: принципиальные положения новейших конструкторских и технологических решений одежды, инноваций текстильного производства; приемы проведения мониторинга и сравнительной оценки аналогов проектируемых объектов Уметь: осуществляет отслеживание новейших конструкторских и технологических решений одежды, инноваций текстильного производства; проводить мониторинг и сравнительную оценку аналогов проектиру-

Категория компе- тенций	Код и наименова- ние	Индикаторы дости- жения	Планируемые результаты обучения по практике	
	компетенции	компетенции		
	комистенции	ПК-1.4. Осуществляет предварительную проработку эскизов художественного проекта	емых объектов Владеть: навыками отслеживания новейших конструкторских и технологических решений одежды, инноваций текстильного производства; проведения мониторинга и сравнительной оценки аналогов проектируемых объектов Знать: инструменты и техники предварительной проработки эскизов художественного проекта Уметь: осуществлять предварительную проработку эскизов художественного проекта	
			Владеть: навыками предварительной проработки эскизов художественного проекта	
		ПК-1.5. Составляет проектное задание, формирует этапы и устанавливает сроки создания художественного проекта; обосновывает правильность принимаемых дизайнерских решений, вносит предложения по корректировке проектного задания	Знать: алгоритм составления проектного задания, типовые этапы и допустимые сроки создания художественного проекта; способы обоснования правильности принимаемых дизайнерских решений, внесения предложения по корректировке проектного задания Уметь: составлять проектное задание, формировать этапы и устанавливать сроки создания художественного проекта; обосновывать правильность принимаемых дизайнерских решений, вносить предложения по корректировке проектного задания Владеть: навыками составления проектного задания, формирования этапов и установления сроков создания художественного проекта; обоснования правильности принимаемых дизайнерских решений, внесения предложения по корректировке проектного задания	
	ПК-2 Способен к разра- ботке художествен-	ПК-2.1. Осуществляет выбор источников проекти-	Знать: методики поиска творческих идей по созданию моделей/коллекций изделий и техни-	
	ных проектов изделий с учетом стилистических, конструктивнотехнологических параметров с ис-	рования (области культуры, темы, сезона и роли, которые станут основой модели/коллекции)	ки их реализации Уметь: применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений; использовать различные объекты и явления из жизни в качестве источ-	

Категория компе- тенций	Код и наименова- ние	Индикаторы дости- жения	Планируемые результаты обучения по практике
Тенции		компетенции	тення по приктике
	компетенции пользованием графических средств и приемов, и реализации их на практике	ПК-2.2. Определяет форму, силуэт, конструктивные решения, декоративные линии и элементы, цветовые сочетания, размеры и форму деталей модели одежды, соответствующих требованиям технического задания, сезону, модным тенденциям, проектному образу и интересам заказчика/потребителя	ника вдохновения Владеть: навыками выбора источников проектирования (области культуры, темы, сезона и роли, которые станут основой модели/коллекции) Знать: принципы, подходы, требования и средства системного дизайн-проектирования одежды; стили и направления проектирования дизайна; принципы и методы конфекционирования материалов Уметь: разбираться в стилистических трендах и следить за модными тенденциями; вырабатывать собственный стиль и разрабатывать новые направления в моде, формирующие и предвосхищающие будущие потребности потребителей, с учетом исторических, культурных и социальных аспектов Владеть: навыками определения формы, силуэта, конструктивных решений, декоративных линий и элементов, цветового сочетания, размеров и формы деталей модели одежды, соответствующих требованиям технического задания, сезону, модным тенденциям, проектному образу и интере-
		ПК-2.3. Выполняет художественные эскизы моделей одежды с использованием различных приемов и техник художественнографических работ	сам заказчика/потребителя Знать: основные приемы и методы художественно-графических работ; требования, предъявляемые к разработке и оформлению эскизов Уметь: создавать и прорабатывать художественные эскизы моделей одежды от руки и с использованием графических редакторов Владеть: навыком выполнения художественных эскизов моделей одежды с использованием различных приемов и техник художественно-графических работ
		ПК-2.4. Визуализирует худо- жественную идею в двухмерной и трех- мерной графике, со-	Знать: образно-пластическую и орнаментально-конструктивную структуру проектируемого изделия, законы композиции и принципы

Категория компе- тенций	Код и наименова- ние	Индикаторы дости- жения	Планируемые результаты обучения по практике	
	компетенции	компетенции		
		здает презентационные и рекламные материалы	гармонизации объемных форм; компьютерные программы, предназначенные для моделирования визуализации изделий Уметь: оперировать пространственными образами предметов,	
			процессов и явлений; осуществлять визуализацию художественной идеи в двухмерной и трехмерной графике, создавать презентационные и рекламные материалы Владеть: навыками визуализации	
			художественной идеи в двух-мерной и трехмерной графике, создания презентационных и рекламных материалов	
		ПК-2.5. Разрабатывает элементы брендов одежды. Воплощает творческие замыслы в	Знать: основные подходы и особенности разработки элементов брендов одежды; способы воплощения творческих замыслов в реальные модели одежды	
		реальные модели одежды	Уметь: разрабатывать элементы брендов одежды; воплощать творческие замыслы в реальные модели одежды Владеть: навыками разработки элементов брендов одежды; реализации творческих замыслов в реальные модели одежды	
Создание моделей, коллекций одежды, подготовка их к внедрению в производство	ПК-3 Способен создавать модели, коллекции одежды	ПК-3.1. Знает технологии кроя деталей, пошива, обработки и отделки одежды из различных материалов	Знать: технологии кроя деталей, технологическую последовательность пошива, особенности обработки и отделки одежды из различных материалов при создании модели, коллекции одежды Уметь: применять технологии	
			кроя деталей, пошива, обработки и отделки одежды из различных материалов при создании модели, коллекции одежды Владеть: владеть навыками применения технологии кроя деталей, пошива, обработки и отделки одежды из различных материалов при создании модели,	
		ПК-3.2. Умеет создавать единую гармоничную коллекцию, обеспечивая стилевое единство	коллекции одежды Знать: принципы и приемы создания единой гармоничной коллекции, приемы формирования стилевого единства отдельных моделей и их деталей	

Категория компе- тенций	Код и наименова- ние компетенции	Индикаторы дости- жения компетенции	Планируемые результаты обу- чения по практике
	A COMPANY A COMPANY	отдельных моделей и их деталей	Уметь: создавать единую гармоничную коллекцию, обеспечивая стилевое единство отдельных моделей и их деталей Владеть: навыками создания единой гармоничной коллекции, обеспечивая стилевое единство отдельных моделей и их деталей
		ПК-3.3. Владеет созданием образцов моделей, коллекций одежды для показов, просмотров, презентаций	Знать: правила подготовки и проведения примерки и устранения дефектов моделей, коллекций одежды для показов, просмотров, презентаций; практические аспекты презентации коллекции Уметь: разрабатывать опытные образцы моделей, коллекций одежды в команде с конструктором и технологом; создавать портфолио Владеть: навыком создания образцов моделей, коллекций одежды для показов, просмотров, презентаций
		ПК 3.4. Контролирует изготовление опытных образцов одежды, в том числе и детской одежды, умеет предвидеть и предупреждать возможные причины отклонений от дизайн-проекта	Знать: принципы и методы организации производственного процесса; критерии оценки опытных образцов одежды, в том числе и детской одежды Уметь: находить и устранять конструктивные и технологические дефекты образцов одежды; предвидеть, предупреждать возможные причины отклонений от дизайн-проекта Владеть: навыком контроля за изготовлением опытных образцов одежды, в том числе и детской одежды, способностью предвидеть и предупреждать возможные причины отклонений от дизайн-проекта

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 практики

Код компе- тенций	Этапы	Результат обучения (описание результат ов представ лено в таблице 4)	КРИТЕРИИ и ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю)			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	1 этап	RNHAH8	Отсутствие знаний	Неполные знания	Полные знания с небольшими пробелами	Системные и глубокие звания	Написание исследовательск ой части отчета
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3		УМЕНИЯ	Отсутствие умений	Частичные умения	Умения с частичными пробелами	Полностью сформированн ые умения	по практике
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6		НАВЫКИ	Отсутствие навыков	частичные навыки	Отдельные пробелы в навыках	Полностью сформированн ые навыки	
ОПК-8 ПК-1 ПК-2 ПК-3	2 этап	ВИНАНЕ	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 преддипломной 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

Структура предприятия, его миссия, цели и задачи. Продукция и услуги, предоставляемые предприятием.

В разделе необходимо дать всестороннее описание предприятия по перечисленным пунктам. Исходными данными являются: информация руководителя практики от предприятия, Интернет-ресурсы, собственные наблюдения.

В разделе необходимо дать всестороннее описание предприятия по перечисленным пунктам. Исходными данными являются: информация руководителя практики от предприятия, Интернет-ресурсы, собственные наблюдения.

2. Предпроектный анализ

В разделе необходимо:

- изучить подобные аналоги и прототипы в отечественной и зарубежной практике;
- найти, собрать и изучить нормативные материалы, используемые при проектировании подобных объектов;
- обследовать актуальность темы, сформулировать прямых задачи для дальнейшей работы;
- 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 объектом проектирования.

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 дизайн-концепцию, 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. Эскизирование

Студент производит поиск наилучшего решения уже сформированной идеи проекта в виде эскизов. Осуществляется выбор и утверждение лучших вариантов.

2.Сравнительный анализ вариантов и выбор основного варианта цветового, фактурного и объемного решения

Необходимо смоделировать и получить итоговое изображение объекта, которое будет являться результатом всей проектной деятельности студента.

3. Графическое исполнение проекта

Выбор типа и размера шрифта для разных информационных блоков. Проработка основных стилеобразующих элементов.

4. Графическая подача проекта

Художественно-графическая часть работы должна демонстрировать все этапы работы над проектом в определенной последовательности и конечный результат.

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 литературы.

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 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.