Документ подписан простой электр АННОТИАНИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

Информация о владельце: для бакалавров по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», ФИО: Юров Сергей Серафимович профиль «Дизайн среды»

Должность: ректор

Дата подписания: 10.11.2023 16:32:27

Уникальный программный ключ: АННОТАЦИИ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52**Б21Qb0bf(Yp)**8f**Y4ЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

(УЧЕБНО-ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)

Цель учебной практики (учебно-ознакомительная практика): изучение и закрепление теоретических и практических знаний по дисциплинам, полученным в процессе обучения, развитие творческой активности и инициативы студентов, их художественно-творческих потребностей и эстетического мировосприятия.

Задачи учебной практики (учебно-ознакомительная практика):

- изучение целостного восприятия натуры с учетом тонового и цветового состояния освещенности среды и пространственного удаления;
- формирование умений применять в этюдах метод работы цветовыми отношениями;
- формирование умений создавать выразительные композиционно-цветовые решения в этюдах с натуры;
- формирование навыков выполнять живописные этюды и графические зарисовки ландшафта, растительных форм, живой и неживой природы.

Тип учебной практики (учебно-ознакомительная практика):

- учебно-ознакомительная.

Учебная практика (учебно-ознакомительная практика) проводится стационарным способом.

Учебная практика (учебно-ознакомительная практика) базируется на знании следующих дисциплин ОПОП: «Эргономика», «Макетирование», «Строительное черчение».

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

Общая трудоемкость учебной практики (учебно-ознакомительная практика) составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Учебная практика (учебно-ознакомительная практика) проводится на 1 курсе во 2 семестре продолжительностью 2 недели.

Программой учебной практики (учебно-ознакомительная практика) предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой во 2 семестре, включающего защиту отчета по практике.

Краткое содержание учебной практики (учебно-ознакомительная практика):

Содержание практики	Объем, часов	Формы текущего контроля		
1. Подготовительный раздел				
1.1. Участие в вводной конференции (задачи, содержание и организация учебной практики)	1			
1.2.Инструктаж по технике безопасности.	1	Устный опрос		
1.3.Методические рекомендации по оформлению отчетной документации по учебной практике.	1	Устный опрос		
1.4.Знакомство с образцами графических и живописных пейзажных произведений зарубежных и отечественных мастеров изобразительного искусства	1	Просмотр альбомов по пейзажному жанру, изучение пленэрных образцов		

Содержание практики	Объем,	Формы текущего		
Итого (аудиторные часы)	часов	контроля		
	4			
	2.Практический раздел			
Графика				
2.1. Пластика природной формы. Изучить		Выполнить:		
характер строения растений, разных пород		1. Рисунки листьев растений.		
деревьев.	8	2. Рисунок крупной ветки дерева, рисунок ствола дерева		
	O	3. Рисунки разных деревьев.		
		Материалы: ФА4. Бумага, карандаш -		
		12 шт.		
2.2. Фактура, трансформация и стилизация		Выполнить серию графических листов		
природных и архитектурных форм.		с растениями, архитектурными		
Изучение фактур растений и	8	элементами.		
архитектурных объектов.		Материалы: ФА2. Бумага, перо, тушь.		
2.3. Модульные членения в природной		- 2 шт. Выполнить композицию графического		
форме. Анализ строений, конструкций		листа с различными растениями,		
(объекты - семена злаков, лепестки цветков,	8	фрагментами растений.		
дольки чеснока, чешуя рыб,		Материалы: ФАЗ. Бумага, перо, тушь.		
пресмыкающихся, шишек).		– 2 шт.		
2.4. Симметрия – асимметрия. Изучение видов		Выполнить графическую композицию		
симметрии: осевая (бабочки), вращения (цветы,	8	с различными природными объектами.		
раковины), симметрия перемещений:	Ü	Материалы: ФАЗ.		
ленточные и бордюрные и т.д.		Бумага, карандаш. – 2 шт.		
2.5. Статичные формы в природе, тектоника. Анализ строения, конструкции природных		Выполнить графическую композицию с различными природными объектами.		
форм.	8	Материалы: ФА3.		
форм.		Бумага, карандаш – 2 шт.		
2.6. Тектоника динамичной формы в объектах		Выполнить графическую композицию		
природы.	8	с растениями.		
	o	Материалы: ФАЗ. Бумага, карандаш –		
		4 IIIT.		
2.7. Архитектурные мотивы		Выполнить графическую композицию		
г. Москвы (композиция). Изучение памятников и построек		с архитектурными мотивами. Материалы: ФА1. Бумага, карандаш,		
и построек г. Москвы. Использование наработанного	6	материалы. ФАТ. Бумага, карандаш, акварель.		
материала (наброски, зарисовки, рисунки,		акварслв.		
пейзажные эскизы).				
Текущий контроль уровня сформированности	2	Просмотр творческих работ		
компетенции	_	is producing most recium purcum		
Живопись				
2.8. Пластика природной формы.		Выполнить:		
Выполнение этюдов растений.		1. Этюды (листья).		
Выполнение этюда пейзажа.	10	Материалы: ФА4. Бумага, акварель.		
Передача характера деревьев.	12	2. Этюды веток, стволов деревьев. Материалы: ФАЗ. Бумага, акварель.		
		3. Этюды пейзажа с деревьями.		
		Материалы: ФАЗ. Бумага, акварель.		
2.9. Фактура и материалы в живописи.		Выполнить этюды памятников		
Этюды архитектурных фрагментов. Колорит в		архитектуры с применением		
этюде пейзажа. Декоративно-живописное	12	разнообразных материалов и фактур.		
решение работ в живописи.		Материалы: ФА2. Бумага, акварель,		
210.4		гуашь.		
2.10. Архитектурные мотивы старой Москвы.	10	Выполнить пять этюдов. Материалы:		
Изучение архитектурных памятников и		ФА4.		

Содержание практики	Объем, часов	Формы текущего контроля
построек старой Москвы.		Бумага, акварель, гуашь.
Выполнение этюдов на состояние		
природы. Серия этюдов городского пейзажа		
для композиции.		
Текущий контроль уровня сформированности	2	Просмотр творческих работ
компетенции		
Итого	96	
3. Итог	овый раздел	
Подготовка отчета по учебной (творческой)		Защита отчета
практике		1.Просмотр практических работ по
	12	учебной практике.
		2.Подведение итогов учебной
		практики
Всего	12	
ИТОГО	108	

АННОТАЦИИ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ Б2.В.01 (П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Цель производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): ознакомление студентов со спецификой работы дизайнера в производственных условиях, а также приобретение практических навыков и знаний работы по направлению подготовки.

Задачи производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности):

- ознакомление со спецификой работы дизайнера в проектной организации;
- приобретение практических навыков работы с компьютерными программами;
- закрепление и углубление знаний, полученных при изучении специальных предметов;
- ознакомление с производственной деятельностью предприятия, основными технологическими процессами, технологическим оборудованием, современными материалами;
- овладение вопросами методологии и методики проектирования объектов графического дизайна и приобретение профессиональных умений и навыков.

Тип производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности):

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) проводится стационарным способом.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) базируется на знании следующих дисциплин ОПОП: «История дизайна, науки и техники», «Технический рисунок», «Колористика», «Основы проектирования», «Строительное черчение», «Макетирование», «Светология и лайт-дизайн», «Современные интерьерные стили», «Архитектурно-дизайнерское материаловедение».

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) направлена на формирование следующих компетенций выпускника: УК-1, УК-3, УК-5, УК-8, ПК-1, ПК-2.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) проводится после второго курса на очной форме обучения.

Продолжительность производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) — 2 недели, трудоемкость — 3 зачетных единицы, 108 часов, форма контроля — зачет с оценкой. Ведущие преподаватели — преподаватели выпускающей кафедры дизайна.

Краткое содержание производственной практики (практика по получению

профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности):

профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности):				
Этапы формирования	Содержание практики	Объем, часов	Формы контроля	
1 этап	Участие в вводной конференции (задачи, содержание и организация практики). Инструктаж по технике безопасности. Методические рекомендации по оформлению отчетной документации по практики.	4 (ауд)	4 (ауд) Написание исследовательс	
Исследовательский	Изучение проектной и нормативной документации для разрабатываемого объекта	6	кой части отчета по практике	
	Изучение литературы с целью анализа особенностей объекта проектирования	6		
	Изучение аналогов и прототипов	8		
	Выполнение индивидуального задания по разработке проекта, ознакомление с общими сведениями на проектирование, предоставление первоначальной идеи	18		
2 этап Проектный	Эскизирование	8		
	Сравнительный анализ вариантов и выбор основного варианта цветового, фактурного и объемного решения	4	Разработка дизайн-проекта	
	Графическое исполнение проекта.	20		
	Графическая подача проекта (Ручная или компьютерная)	20		
	Подготовка отчета по практике	14		

АННОТАЦИИ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ Б2.О.02 (П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕКАЯ ПРАКТИКА)

Цель производственной практики (проектно-технологическая практика): закрепление, углубление и конкретизация теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения; приобретение профессиональных компетенций, необходимых для реализации проектно-технологических задач в области дизайна.

Задачи производственной практики (проектно-технологическая практика):

- овладение в практических условиях навыками и умениями профессиональных компетенций в области проектной дизайнерской деятельности;
- изучение действующих стандартов, технических условий, должностных обязанностей, положений и инструкций;
- всестороннее изучение современных цифровых технологий, возможностей коммуникативной среды Интернет, методов формирования актуальных мультимедиапроектов и цифрового искусства;
 - ознакомление с производственной деятельностью предприятий полиграфии, их

производственной базой и техническими возможностями; с рынком производителей материалов для полиграфии, а также изготовителей, специализирующихся на сувенирной продукции, упаковке;

– овладение на практике принципами коллективного творчества, обсуждения, дискуссии, мозгового штурма и прочих форм профессионального общения с коллегами; методами взаимодействия с внешней средой дизайна: подрядчиками и исполнителями дизайн-проектов, производителями материалов и технологий дизайна, заказчиками и представителями компании-заказчика.

Тип производственной практики (проектно-технологическая практика):

- проектно-технологическая.

Производственная практика (проектно-технологическая практика) проводится стационарным или выездным способом.

Производственная практика (проектно-технологическая практика) базируется на знании следующих дисциплин ОПОП: «Макетирование», «Светология и лайт-дизайн», «Современные интерьерные стили», «Архитектурно-дизайнерское материаловедение», «Компьютерное проектирование», «Пластическое моделирование», «Проектирование мебели и оборудования», «Ландшафтное проектирование».

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

Продолжительность производственной практики (проектно-технологическая практика) – 2 недели, трудоемкость – 3 зачетных единицы, 108 часов, форма контроля – зачет с оценкой.

Ведущие преподаватели – преподаватели выпускающей кафедры дизайна.

Краткое содержание производственной практики (проектно-технологическая практика):

Наименование раздела	Содержание практики	Объем, часов	Формы контроля
	1. Организационно-подготовительный этап	I	
Вводный инструктаж	Вводная лекция (задачи, содержание и организация практики) Инструктаж по технике безопасности. Методические рекомендации по оформлению отчетной документации по практики Распределение по рабочим местам. Получение индивидуального задания на практику	4 (ауд)	
2. Основной этап			
Предпроектные исследования	Изучение структуры организации, проектной и нормативной документации, методов сбора и обработки информации, необходимой для создания проекта дизайн-среды	8	Написание исследовательс кой части отчета по практике
	Изучение требований законодательства и других нормативных правовых актов, технических регламентов, стандартов, санитарных норм и правил в профессиональной области	10	
Концептуальная разработка	Выполнение индивидуального задания по разработке дизайн-проекта среды, ознакомление с общими сведениями на проектирование, предоставление первоначальной идеи	16	Разработка
	Выбор композиционных приемов, стилистических особенностей проектируемого объекта среды.	10	дизайн-проекта

Наименование раздела	Содержание практики	Объем, часов	Формы контроля
-	Эскизирование	6	
Художественно- техническая разработка	Сравнительный анализ вариантов и выбор основного варианта цветового, фактурного и объемного решения Графическое исполнение проекта	28	
Авторский надзор	Контроль за выполнением работ по изготовлению на производстве / размещению в Интернете дизайн-проекта	6	
3. Заключительный этап			
Подготовка презентации и защита	Графическая подача проекта (ручная или компьютерная) Подготовка отчета по практике	20	

АННОТАЦИИ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ Б2.В.03 (Пд) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Цель производственной практики (преддипломная практика): закрепление теоретических знаний и сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи производственной практики (преддипломная практика):

- 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.

Тип производственной практики (преддипломная практика):

- преддипломная практика

Производственная практика (преддипломная практика) проводится стационарным способом.

Производственная практика (преддипломная практика) базируется на знании следующих дисциплин ОПОП: «Экспозиционный дизайн», «Архитектурно-дизайнерское проектирование», «Проектная графика», «Компьютерное проектирование», «Урбанистика» и др.

Производственная практика (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.

Общая трудоемкость производственной практики (преддипломная практика) составляет 21 зачетную единицу, 756 часов.

Производственная практика (преддипломная практика) проводится на 4 курсе в 8 семестре, продолжительностью 14 недель.

Программой производственной практики (преддипломная практика) предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой в 8 семестре, включающего защиту отчета по практике.

Основные навыки и умения, полученные в ходе прохождения производственной практики (преддипломная практика), должны быть использованы в дальнейшем в процессе государственной итоговой аттестации.

Краткое содержание производственной практики (преддипломная практика):

Содержание производственной практи Содержание практики	Объем, часов	Формы текущего контроля
1. Организационная деятельность		
1.1 Участие во вводной конференции (задачи, содержание и организация практики). Ознакомление с правилами внутреннего распорядка и со структурой предприятия	2 (ауд)	Собеседование
1.2 Методические рекомендации по оформлению отчетной документации по практике. Разработка индивидуального плана работы. Распределение по рабочим местам, ознакомление с должностными обязанностями на предприятии.	2 (ауд)	Индивидуальный план работы студента
Всего	4	
2.Исследовательская работа		
2.1 Изучение проектной и нормативной документации для разрабатываемого объекта	8	Составление списка литературы
2.2. Предпроектный анализ: - изучение подобных объектов в отечественной и зарубежной практике; - поиск, сбор и изучение нормативных материалов, используемых при проектирование подобных объектов; - обследование, знакомство с ситуацией, актуальность 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	Подготовка первого теоретического раздела отчета
Текущий контроль уровня сформированности компетенции	2	Просмотр первого раздела отчета
Всего	40	
Второй этап формирования комп	петенции	
3. Проектная работа	·	
3.1 Ознакомление с общими сведениями о проекте, составление тематических и стилистических референсов	28	Первые концепт-идеи
3.2 Утверждение концептуального решения проекта	4	Утверждение финальной идеи
3.3. Эскизный поиск дизайн-проекта	30	Эскизы
3.4 Сравнительный анализ вариантов и выбор основного варианта цветового, фактурного и объемного решения	8	Составление аналитической части исследования
3.5 Детальная проектная разработка основ выбранного варианта.	500	Проектная разработка, подготовка второго раздела отчета
3.6. Компоновка экспозиционной части	110	Подготовка иллюстративного ряда, законченной анимации

Текущий контроль уровня сформированности компетенции	2	Просмотр второго раздела отчета
Всего	682	
4. Итоговый раздел		•
4.1 Подготовка отчета по производственной (преддипломной) практике	30	Отчет по практике, его защита
Всего	30	
ИТОГО	756	