Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

2016 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФОТОФИКСАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО ОБЪЕКТА»

Направление подготовки – 07.03.01 «Архитектура»

Профиль/программа подготовки – «Архитектурное проектирование»

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения - очная

Се-	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. Кон- занятия, троль, час. час.		СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
7	2/72	-	36	Editore Offi	36	Зачёт	
Итого	2/72	-	36		36	Зачёт	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Фотофиксация архитектурного объекта» является: развитие умения создавать и анализировать фото документы, фото отчётность, реконструкции объектов архитектуры и малых архитектурных форм на основе фотографий. Другой, не менее важной, задачей этого курса является формирование навыков обращения с фототехникой и приёмами съёмки.

Задачи дисциплины:

- 1. Развитие у учащихся эстетического восприятия действительности на основе становления знаний, умений и навыков художественно-творческой деятельности с архитектурными формами
- 2. Получение учащимися знаний, умений и навыков фотофиксация архитектурного объекта и анализа формы реально существующего объекта, посредством фотографии.
- 3. Освоение особенностей работы с фототехникой и программным обеспечением.
- 4. Получение практических умений и навыков работы с материалами, используемыми в архитектурной документации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к вариативной части ОПОП в соответствии с Φ ГОС ВО направления 07.03.01 «Архитектура», раздела Архитектурное проектирование, обозначение Б1.В.ДВ.15

Изучение дисциплины «Фотофиксация архитектурного объекта» формирует у бакалавров направления 07.03.01 «Архитектура» профиля подготовки «Фотофиксация архитектурного объекта», общее видение проблем архитектурно-строительного комплекса. Дисциплина «Фотофиксация архитектурного объекта» ориентирует студента на расширение кругозора и тесно связана с другими дисциплинами направления 07.03.01 «Архитектура»: «Авторский надзор», «Архитектурное проектирование», «Проектно-изыскательская практека», дипломное проектирование.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часов. Из них практические занятия -36 часов, самостоятельная работа -36 часов, зачёт.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими общекультурными (ОК), общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);

способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК -3);

способностью разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим требованиям (ПК-1);

способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов (ПК-4);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

- основы самоорганизации и самообразования (ОК-7);
- основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- основы поиска хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных (ПК -3);
- функциональные, эстетические, конструктивно-технические, экономические требования к архитектурным проектам (ПК-1);
- методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов (ПК-4);

2) Уметь:

- использовать самоорганизацию и самообразование (ОК-7);
- использовать дисциплины в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-технологическим, экономическим требованиям (ПК-1);
- взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели (ПК-3);
- демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов (ПК-4);

3) Владеть:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ПК -1);
- способностью разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим требованиям (ПК-3);
- способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов (ПК-4);

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «фотофиксация архитектурного объекта»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						05	
№ п/п				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы теку- щего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма проме- жуточной аттестации (по семест- рам)
1	1. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОТО-ГРАФИИ.	7	1		2			1			
2	2.Обработка фото материалов.	7	2		2			1			
3	3.Анализ фото- материала по про- ектно изыскатель- ской практике (Об- мерная практика).	7	3		2			1		2/100	
4	4. ПОСТРОЕНИЕ СХЕМ ФОТО ФИКСАЦИИ (ВИДОВЫЕ ТОЧКИ).	7	4		2			1		2/100	
5	5.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ И ТЕХНИЧЕ-СКИХ ПРИЁМОВ В СОЗДАНИИ ФОТО ОТЧЁТА.	7	5-6		2			3			РЕЙТИНГ КОНТРОЛЬ - 1
6	6. Аналитиче- СКОЕ МАСШТАБИРО- ВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВА- НИЕМ ПРЕДЛОЖЕННО- ГО МОДУЛЯ.	7	7		2			1			
7	7.МАКРО СЪЁМКА.	7	8-9		4			1		2/50	
8	8. ИСПРАВЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ (ДИСТОРСИИ) ТЕХНИЧЕСКИМИ И ПРОГРАММНЫМИ СРЕДСТВАМИ.	7	10		2			1		2/100	

9	9. КОРРЕКЦИЯ ЦВЕТОВЫХ ИСКАЖЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИМИ И ПРОГРАММНЫМИ СРЕДСТВАМИ.	7	11	2		3	2/100	РЕЙТИНГ КОНТРОЛЬ
10	10. Съёмка панорам. Склейка, фотомонтаж.	7	12	2		1		- 2
11	11. РАСШИРЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА В HDR ФОТОГРАФИИ.	7	13	2		1	2/100	
12	12.ПАКЕТНАЯ ОБ- РАБОТКА И АВТОМАТИ- ЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ РЕДАКТИРОВАНИЯ В ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАК- ТОРАХ.	7	14	2		1		
13	13. Калибровка монитора. Цветовые палитры RGB и CMYK.	7	15	2		1	2/100	
14	14. ПРЕД ПЕЧАТ- НАЯ ПОДГОТОВКА ФО- ТО ФАЙЛОВ	7	16	2		1	2/100	
15	15. ПРОБНАЯ ПЕ- ЧАТЬ, КРИТЕРИИ ВЫБО- РА ОБРАЗЦОВ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЕЧАТИ.	7	17- 18	4		3	2/50	РЕЙТИНГ КОНТРОЛЬ - 3
Bcer	Всего:			36		36	18/50	3 рейтинг контроля Зачёт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Такими формами являются организация компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинг в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках изучения дисциплины предусмотрены встречи с представителями государственных и общественных организаций, мастер-классы специалистов – архитекторов и градостроителей, членов Союза Архитекторов России.

Для самостоятельной работы предполагается использовать методические указания к самостоятельной работе студентов по данному предмету, учебную литературу и материалы сети Интернет.

Таким образом, применение интерактивных технологий придает инновационный характер всем занятиям по данной дисциплине. При этом делается акцент на развитии самостоя-

тельного, продуктивного мышления, основанного на диалогических дидактических приемах, субъективной позиции обучающегося в образовательном процессе. Тем самым создаются условия для реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины «Фотофиксация архитектурного объекта».

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМО-СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

ВОПРОСЫ К РЕЙТИНГ - КОНТРОЛЯМ

РЕЙТИНГ КОНТРОЛЬ - №1

- 1. Определение, краткие исторические сведения о фотографии.
- 1. Эстетические характеристики фото материалов.
- 2. Использование технических средств в фотографии.
- 3. Использование программных средств в фотографии.
- 4. Построение схемы фотофиксации.
- 5. Способы обработки фото материалов.
- 6. Анализ фото материалов.
- 7. Коррекция экспозиции программными средствами.
- 8. Анализ перспективных искажений и дисторсии.
- 9. Анализ цветовых искажений программными средствами.
- 10. Определение масштаба по фото материалам.
- 11. Увеличение резкости и детализации программными средствами.
- 12. Коррекция ISO.
- 13. Использование видовых точек.
- 14. Использование материалов фотофиксации в анализе архитектурных объектов.
- 15. Форматы сохранения фото материала.
- 16. Методы экспорта файлов фото материалов.
- 17. Выбор цветового пространства в цифровой фотографии.
- 18. Способы создания фотографий высокого разрешения.
- 19. Коррекция фотографий недостаточного качества.
- 20. Создание HDR фотографий.
- 21. Создание электронах библиотек и архивов.

РЕЙТИНГ КОНТРОЛЬ - №2

- 1. Выбор технических средств для поставленных задач.
- 2. Выбор программных средств для поставленных задач.
- 3. Классификация фото оптики.
- 4. Выбор оптики для поставленных задач.
- 5. Исправление оптических искажений программными средствами.
- 6. Фотомонтаж программными средствами.
- 7. Предпечатная подготовка для VEB формата.
- 8. Предпечатная подготовка для печати фото высокого качества.
- 9. Предпечатная подготовка для широкоформатной печати.
- 10. Предпечатная подготовка цветовых проб.
- 11. Пробная печать, критерии выбора образцов и анализ результатов печати.
- 12. Калибровка монитора программными средствами.
- 13. Калибровка монитора техническими средствами.

- 14. Основные инструменты работы в фоторедактарах.
- 15. Создание фото коллажа.
- 16. Создание фото презентации.
- 17. Создание фото архива.
- 18. Создание фото отчёта.
- 19. Пакетная обработка фотографий.
- 20. Автоматизация процессов фоторедактирования.

РЕЙТИНГ КОНТРОЛЬ - №3

- 1. Распечатка пробных образов.
- 2. Фото отчёт на выбранную тему. объектом фотофиксации могут стать малые архитектурные формы, интерьеры, фасады зданий исторических и современных архитектурных объектов.
- Общее количество листов 10 шт, включая титульный лист. Формат А-3.
- Техника исполнения носит цифровой характер. Формат А-3.
- Лист№1- Титульный лист. Формат А-3.
- Лист№2- Краткая информация о выбранной теме. Формат А-3.
- Лист№3-9 Подбор материалов. Формат А-3.
- Лист№10- Цветовая таблица в системе СҮМК. Формат А-3.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

- 1. Анализ фотоматериала по проектно-изыскательской практике.
- 2. Построение схем фото фиксации (видовые точки).
- 3. Съёмка панорам. Склейка, фото монтаж.
- 4. Пред печатная подготовка фото файлов.
- 5. Фото отчёт на выбранную тему. объектом фотофиксации могут стать малые архитектурные формы, интерьеры, фасады зданий исторических и современных архитектурных объектов.
 - Общее количество листов 10 шт, включая титульный лист. Формат А-3.
 - Техника исполнения носит цифровой характер. Формат А-3.
 - Лист№1- Титульный лист. Формат А-3.
 - Лист№2- Краткая информация о выбранной теме. Формат А-3.
 - Лист№3-9 Подбор материалов. Формат А-3.
 - Лист№10- Цветовая таблица в системе СҮМК. Формат А-3.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ

- 1. Основные инструменты работы в фоторедактарах.
- 2. Основные компоненты цифрового зеркального фотоаппарата.
- 3. Виды фото объективов и их технические характеристики.
- 4. Особенности создания фото архива.
- 5. Форматы сохранения цифровых фотографий.
- 6. Автоматизация процессов в обработки цифровых фотографий.
- 7. Предпечатная подготовка для печати фото высокого качества.
- 8. Пакетная обработка фотографий.
- 9. Увеличение резкости и детализации программными средствами.
- 10. Программные методы исправления перспективных искажений и дисторсии.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- а) основная литература:
- 1. Фотодело: Учебное пособие / Левкина А.В. М.:Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 320 с.: 60х90 1/16. (ПРОФИль) (Переплёт 7БЦ) ISBN: 978-5-98281-319-0
- 2. Фотомонтаж. Пособие для фотохудожников: Учебное пособие / Крылов А. П. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 80 с.: 70x100 1/16 (Обложка) ISBN: 978-5-905554-05-6
- 3. Кишик Ю.Н. Архитектурная композиция [Электронный ресурс]: учебник/ Кишик Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 208 с—по паролю ISBN:978-985-06-2576-2
 - б) дополнительная литература:
- 1. Архитектура. Общий курс: Учебное пособие. М.: Издательство ACB, 2015, 124 с. ISBN 978-5-4323-0076-8.
- 2. Фоторедактирование [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для студентов вузов / Е. Л. Мжельская. М. : Аспект Пресс, 2013. ISBN: 9785756707069.
- 3. Бирюкова, Елена Евгеньевна. Композиция из плоских фигур учебное пособие / Е. Е. Бирюкова ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) 2015 .— 104 с. ISBN 978-5-9984-0642-3.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета — учебной аудитории.

Оборудование учебного кабинета: учебная доска.

Технические средства обучения: образцы материалов, проектор, экран, ноутбук (ПК), Метод. фонд (демонстрационные материалы примеров выполнения домашних и аудиторных заданий), рабочее место для преподавателя, доска для работы мелом и/или маркером. Для плодотворной работы студентов по данной дисциплине необходима просторная хорошо освещённая аудитория вместимостью по количеству студентов, обучающихся в группе.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 07.03.01 «Архитектура» и профилю подготовки – «Архитектурное проектирование».

Рабочую программу составил:		Платонов С.В.
Рецензент (представитель работодателя) ПАЛ ООО и ЯС- слудия	" ffo	Paguer St.B
W.	место работы,	должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на за	аседании кафе,	дры «Архитектура»
Протокол № <u>10/1</u> от <u>26.06,16</u> го	/	
Заведующий кафедрой Бирюкова Елена	Евгеньевна	<i>y</i>
	(ФИО, подпис	Сь)
	//	
Рабочая программа рассмотрена и одобр	рена на заседан	нии учебно-методической комиссии
направления 07.03.01 «Архитектура» и	профилю подг	отовки – «Архитектурное проекти
рование».		
Протокол № <i>Д/16</i> от <i>28.05.16</i> го	да	
Председатель комиссии	Jab Rep	opoer " Thresecaple"
Illy regard,	grogeen.	Spoës " Threseargh " Duproasos & S

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT _	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		vijačiji ji poji	
Гаоочая программа одоорсна на Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			
оиведующий кифедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT _	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		учебный гол	
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		varočini iž pos	
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT _	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT _	года	
Заведующий кафедрой			