

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СТУ

А.Г. Ширяев

« 19 » августа 2019 г.

Вводится в действие с

« 19 » августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

практики

Б2.О.01(У) Учебная практика: художественная практика

(наименование дисциплины в соответствии с учебным планом подготовки)

Направление подготовки 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) программы Архитектурное проектирование

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Составитель:

кафедра «Архитектуры и строительства»

(наименование кафедры)

Доц. Липатов А.Е.

(должность, фамилия, имя, отчество составителя программы)

Рязань 2019

1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (художественной практики)

Цель художественной практики – закрепление профессиональных знаний и навыков по дисциплинам «рисунок», «живопись», полученных в процессе обучения на 1-2 курсах; – обучение конкретным приемам изобразительной деятельности на открытом воздухе в природных условиях; – закрепление практических навыков линейно-конструктивного, тонально- живописного рисунка и живописи с натуры; – развитие творческого отношения к изображению архитектурных объектов и их окружению; – формирование общей культуры специалиста, владеющего средствами изобразительного моделирования, способного выражать свои творческие идеи.

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (художественной практики)

– формирование и развитие профессионального видения, художественно-образного мышления, зрительной памяти и воображения; – развитие представления о художественных закономерностях, стилевых особенностях строения архитектурных форм и окружающего пространства; – выработка навыков владения техниками и материалами, средствами графического изобразительного языка и концентрации внимания на способах трактовки форм.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Практика базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин Б1.0.33 «живопись», и обеспечивает логическую часть между стадиями изысканий и проектирования. Дисциплина представляет собой основу для освоения в последующем дисциплин, связанных с архитектурным проектированием.

4. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Проведение практики студентов Автономной некоммерческой организации высшего образования «Современный технический университет» (СТУ) осуществляется следующими способами: стационарная или выездная практики.

Стационарная практика проводится в структурных подразделениях СТУ или в иных организациях, расположенных на территории г. Рязань. Выездная практика проводится в том случае, если место ее проведения расположено вне г. Рязань.

Вид практики – учебная практика,

Тип практики – художественная практика;

Способ проведения практики – стационарная и выездная;

Форма проведения – дискретная.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Практика проводится в местах, богатых памятниками истории, культуры и архитектуры, сложившимися в результате исторической застройки, как с выездом за пределы города, так и в пределах места обучения. Практика может проводиться в структурных подразделениях университета.

Учебная практика проводится в соответствии с приказом по университету после завершения экзаменационной сессии весеннего семестра в летний период. Продолжительность практики – 4 недели. Объем практики – 6 ЗЕТ

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ:

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления
Индикатор достижения компетенции
ОПК-1.2: Умеет выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства
ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения
Индикатор достижения компетенции
ОПК-2.3: Умеет оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции.
ПКО-2: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта
Индикатор достижения компетенции
ПКО-2.6: Знает основные способы выражения авторского архитектурно-художественного замысла и творческие приемы его выдвижения

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц. (216 академических часов) 4 недели

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике, трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		Практика	Самостоятельная работа	
	Подготовительные работы	2	6	
1	Ознакомительная лекция.	1	-	-
2	Инструктаж по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности.	1	-	Контр.опрос
	Ознакомление с местом проведения практики. Изучение маршрутов и объектов практики. Выполнение вводных упражнений, композиционных эскизов. Выбор наиболее выразительных точек восприятия объектов.		10	Промежуточный консультативный просмотр. Согласование компоновочных решений, используемых

				средств и материалов с руководителем практики.
4	Выполнение рисунков и этюдов, предусмотренных программой практики. Изучение и исследование изобразительными средствами объектов архитектуры и их окружения по индивидуальным заданиям.	-	180	Промежуточные консультативные просмотры с фиксацией процентного выполнения заданий практики в журнале преподавателя
5	Подготовка и оформление выполненных работ по заданиям практики.	-	13,8	Итоговый просмотр работ студентов. Обсуждение и отбор лучших работ для участия в выставках, конкурсах, олимпиадах. Проведение дифференцированного зачета.
	КаттЗ	0,2		
	ИТОГО:	6,2	209,8	

9. Формы отчетности

Оценка текущих работ производится на промежуточных этапах практики в ходе их выполнения. Промежуточная аттестация по дисциплине производится по результатам просмотра всех выполненных работ в форме дифференцированного зачета и вносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента

Фонд оценочных средств

Программой учебной практики предусмотрены следующие виды, формы оценочных средств и критерии оценивания формируемых профессиональных компетенций:

Виды контроля	Формы оценочных средств	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация</i>		
Зачет с оценкой	Отчет о прохождении учебной практики.	<p>Отлично: отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности</p> <p>Хорошо: достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности</p> <p>Удовлетворительно: приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности</p> <p>Неудовлетворительно: Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям</p>

Промежуточная аттестация проводится после общего просмотра работ.

Критерии оценки:

1. Композиционное решение.
2. Выявление конструкции объекта.
3. Передача пространства и формы.
4. Раскрытие специфики материала.
5. Графическая культура.

Примерная тематика индивидуальных заданий.

Тема 1. Преобразование геометрических форм на архитектурные формы

Тема 2. Выполнение рисунка группы геометрических тел в композиции

Тема 3. Рисунок с натуры малых архитектурных форм

Тема 4. Рисунок интерьера жилых помещений (собственной кухни, комнаты и пр. с натуры)

Тема 5. Рисунок городской среды

Тема 6. Рисунок экстерьера по представлению

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

10.1 Рекомендуемая литература

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
6.1. Рекомендуемая литература		
6.1.1. Основная литература		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Неклюдова, Т.П.	Рисунок : учебное пособие / Т.П. Неклюдова, Н.В. Лесной [Электронный ресурс]: Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499886	Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. - 261 с., 2017
6.1.2. Дополнительная литература		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Лукина, И.К.	Рисунок и перспектива : учебное пособие / И.К. Лукина. [Электронный ресурс]: Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142463	Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2008. - 59 с., 2008
Неонет, Н.Ф.	Живопись : учебное пособие / Н.Ф. Неонет [Электронный ресурс]: Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499615	Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2016. - 75 с., 2016
Кузнецов, Н.Г.	Живопись : учебное пособие / Н.Г. Кузнецов [Электронный ресурс]: Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499528	Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2016. - 86 с., 2016
6.1.3. Методические разработки		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Янаки В.В.	Рисунок [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://109.195.167.114/pub/mr/_risunok.pdf	Совр. техн. универ-т. – Рязань, 2018. , 2018
Скрипнюк М.П.	Живопись, натюрморты, портреты : Режим доступа: http://109.195.167.114/pub/mr/_zivopis.pdf	Совр. техн. универ-т. - Рязань, 2018. – 65 с. , 2018
6.2. Перечень Информационных технологий		
Электронная библиотечная система Knigafund.ru		
Электронная библиотечная система Руконт		
6.3.1 Перечень программного обеспечения		
Windows XP, Home Edition OEM software		
MS Office 2007. Н/лиц. 4667472 22.03.2010г.		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
Справочно – правовая система «Консультант плюс»		
1. www.http://biblioclub.ru/ - Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн";		
2. www.elibrary.ru – научная электронная библиотека;		
3. www.openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования»;		
4. https://uisrussia.msu.ru - Университетская информационная система «Россия».		
Профессиональные базы данных:		
http://www.tehlit.ru/ ТехЛит библиотека		
http://economy.gov.ru/minrec/about/systems/infosystems/ База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет»		
gaai.org – Российская Ассоциация искусственного интеллекта		
http://www.raasn.ru/index.php Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)		
http://www.chem.msu.su/cgi-bin/tkv.pl?show=welcom.html - База данных Термические константы веществ		

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**11.1 Учебный геодезический полигон.**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, проектор, набор тематических слайдов, доступ к сети «Интернет», браузер.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.107
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Аудитория рисунка. Макетная мастерская. Оборудованная стендами для рисования -12шт. и макетами - 30шт.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.217
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – Скульптурная мастерская Оборудование: постановки с гипсовыми формами, стол для лепки, набор скульптурных инструментов, штативы для подсветки, осветительные приборы	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.10
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – «Лаборатория информационных технологий, разработки баз данных и информационно коммуникационной среды». Оборудование: Компьютерный класс. Состав: рабочее место: Pentium IV-2Гб – 12 шт. Принтер: МФУ HP 1020 Комплект периферийного мультимедийного оборудования. Подключение к скоростному Интернет. Компьютерные программы: Windows XP, MS Office 2007, браузер, антивирусная программа, AutoCad, Graphisoft ArchiCAD, Лира, Мономах и др.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.208
Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Оборудование: рабочее место: Pentium IV-2Гб – 4 шт. Серверы – 2 шт; Принтеры-сканеры-копиры: МФУ HP 125 – 1шт; Canon -2520 (A3) – 1шт; Canon -2318 (A3) – 1шт; Сканер (A3) Mystec – 1 шт; Цветной принтер Canon J 1411; Комплект периферийного мультимедийного оборудования. Подключение к скоростному Интернет. Компьютерные программы: Windows XP, Autodesk AutoCAD; Graphisoft ArchiCAD 17; Программный пакет ЛИРА (ЛИР-ВИЗОР, Устойчивость, ЛИТЕРА, ФРАГМЕНТ, РСН, РСУ, Грунт, Комбинация схем, Железобетонные конструкции, Стальные конструкции, Сортамент, Конструктор сечений; Программный пакет МОНОМАХ (Компоновка, Плита, Грунт, Стена, Балка, Колонна, Фундамент, Подпорная стена, Кирпич); Пакет прикладных программ (Математика, Геометрические характеристики сечений, Статический и динамический расчет); SQL Server – Standard; Windows Server – Standard; SQL - Device CAL; Windows Server - Device CAL; Office Professional	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.117
Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Оборудование: рабочее место: Pentium IV-2Гб – 2 шт. Принтеры-МФУ HP 125 – 2шт; Комплект периферийного мультимедийного оборудования. Подключение к скоростному Интернет. Компьютерные программы: Windows XP, Autodesk AutoCAD; Graphisoft ArchiCAD 17; Программный пакет ЛИРА (ЛИР-ВИЗОР, Устойчивость, ЛИТЕРА, ФРАГМЕНТ, РСН, РСУ, Грунт, Комбинация схем, Железобетонные конструкции, Стальные конструкции, Сорта-	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.109

<p>мент, Конструктор сечений; Программный пакет МОНОМАХ (Компоновка, Плита, Грунт, Стена, Балка, Колонна, Фундамент, Подпорная стена, Кирпич); Пакет прикладных программ (Математика, Геометрические характеристики сечений, Статический и динамический расчет); SQL Server – Standard; Windows Server – Standard; SQL - Device CAL; Windows Server - Device CAL; Office Professional</p>	
---	--