# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Амурский государственный университет»



#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА** (научно-исследовательская практика)

Специальность 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство»

Специализация образовательной программы «Монументально-декоративное искусство (интерьеры)»

Квалификация выпускника: Художник-проектировщик интерьера Год набора -2021 г.

Год набора

2021

Форма обучения

очная

Составитель Н.А. Васильева, доцент, кандидат архитектуры, Факультет дизайна и технологии Кафедра дизайна

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1009

Рабочая программа обсуждена на заседании кафед	тры дизайна
« <u>&amp;h</u> » <u>О</u> 92021 г., протокол №/	
Заведующий кафедрой Е.А. Гаврил	нок
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическое управление	Выпускающая кафедра
M/	
(нодпись) Н.А.Чалкина	Е.А. Гаврилюк
«Ot» 09 2021 г.	,
« <u>σ(</u> » <u>σσ </u> 2021 Γ.	<i>(e/s)</i> <u>09</u> 2021 г.
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Научная библиотека	Центр информационных и
О.В. Петрович	образовательных технологий
(подпись)	# Toom on how
	(подпись)
«оl» 09 2021 г.	«01» 09 2021 г.

#### 1. ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ

#### 1.1. Тип (форма проведения) практики

Производственная практика (научно-исследовательская практика) проводится в дискретной форме.

#### 1.2. Способы проведения практики

Стационарная; выездная.

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель**: освоение методики научных исследований, приобретение практических навыков самостоятельной исследовательской и аналитической деятельности, а также формирование научно-информационной базы для выполнения выпускной квалификационной работы.

#### Задачами практики являются:

- формирование готовности к художественной, проектной, информационнотехнологической, исследовательской деятельности в области дизайна интерьера;
- изучение принципов организации научно-исследовательской работы; формирование умения моделировать научно-исследовательскую деятельность, развитие у студентов склонности к исследовательской деятельности, расширение теоретического кругозора и научной эрудиции в области монументально-декоративного искусства, овладение методами научного познания.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

#### 3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
универсальных	универсальной	достижения универсальной	
компетенций	компетенции	компетенции	
Системное и кри-	УК-1. Способен осу-	ИД-1 <sub>УК-1</sub>	
тическое	ществлять критический	Знать: - методики поиска, сбора и об-	
мышление	анализ проблемных си-	работки информации; - актуальные	
	туаций на основе си-	российские и зарубежные источники	
	стемного подхода, выра-	информации в сфере профессиональ-	
	батывать стратегию дей-	ной подготовки; - метод системного	
	ствий	анализа.	
		ИД-2 <sub>УК-1</sub>	
		Уметь: - применять методики поиска,	
		сбора и обработки информации; - осу-	
		ществлять критический анализ и син-	
		тез информации, полученной из раз-	
		ных источников; - применять систем-	
		ный подход для решения поставлен-	
		ных задач.	
		ИД-3 <sub>УК-1</sub>	
		Владеть: - методами поиска, сбора и	
		обработки, критического анализа и	
		синтеза информации; - методикой си-	
		стемного подхода для решения по-	
		ставленных задач.	

## 3.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	общепрофессиональной компетенции
общепрофес-	общепрофессиональной	
сиональной	компетенции	
компетенции		
Исследова-	ОПК-4. Способен ис-	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>
тельские и	пользовать знания, уме-	Знать: основные источники получения инфор-
проектные	ния и навыки в проведе-	мации при дизайн-проектировании, включая
работы	нии научно-	нормативные, методические, архивные, музей-
	исследовательских и	ные, справочные и реферативные источники;
	проектных работ; соби-	состав, методы и последовательность этапов
	рать, обрабатывать, ана-	проведения предпроектного анализа и влияние
	лизировать интерпрети-	его результатов на разработку проекта
	ровать информацию из	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub>
	различных источников с	Уметь: осуществлять поиск, обработку и анализ
	использованием совре-	данных об объекте проектирования; оформлять
	менных средств и техно-	результаты по сбору, обработке и анализу дан-
	логий; участвовать в	ных, необходимых для выполнения творческой
	научно-практических	работы, самостоятельно формулировать практи-
	конференциях; делать	ческие и исследовательские задачи, составлять
	доклады и сообщения;	техническое задание на проектирование; делать
	защищать авторский ху-	выводы на основании полученных результатов
	дожественный проект с	ИД-3 <sub>ОПК-4</sub>
	использованием совре-	Владеть: методами сбора и анализа исходных
	менных средств и техно-	данных для проектирования, навыками защиты
	ЛОГИИ	и презентации на научно-практических, экс-
		пертных и творческих мероприятиях результа-
		тов художественно-проектной деятельности

### 3.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профес-	Код и наименование индикатора
сиональной компетенции	достижения профессиональной компетенции
ПК-1. Способен представ-	ИД-1 ПК-1
лять проектные решения с	Знать: виды и назначение традиционных и новейших
использованием традицион-	технических средств представления проектных решений,
ных и новейших технических	применяемые информационные технологии; основы ху-
средств изображения на	дожественной культуры и композиции.
должном уровне владения	ИД-2 ПК-1
основами художественной	Уметь: выбирать информационные технологии и методы
культуры и объемно-	выполнения художественно-графических работ для про-
пространственного мышле-	ектирования, моделирования и разработки художествен-
ния	ной подачи дизайн-проекта
	ИД-3 ПК-1
	Владеть: приемами объемно-пространственной компо-
	зиции, навыками представлять проектные решения с ис-
	пользованием традиционных технических средств изоб-
	ражения и новейших информационных технологий

Код и наименование профес-	Код и наименование индикатора
сиональной компетенции	достижения профессиональной компетенции
ПК-2. Способен осуществ-	ИД-1 пк-2
лять комплексный предпро-	Знать: основные приемы и методы выполнения художе-
ектный анализ и поиск твор-	ственно-графических работ; требования, предъявляемые
ческого проектного решения	к разработке и оформлению эскизов, презентаций и от-
	четной документации; компьютерные программы, пред-
	назначенные для моделирования и визуализации; источ-
	ники и современные технологии сбора информации для
	дизайнерских исследований
	ИД-2 пк-2
	Уметь: выбирать и систематизировать информацию по
	теме проектного задания; редактировать отобранную
	информацию по заданным параметрам
	ИД-3 пк-2
	Владеть: навыками разработки художественной концеп-
	ции проекта и поиска вариантов проектных решений,
	применения методов научных исследований при созда-
	нии дизайн-проекта

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Производственная практика (научно-исследовательская работа) в структуре учебного плана подготовки специалистов по специальности 54.05.01 «Монументально-декоративное искусство», специализация «Монументально-декоративное искусство (интерьеры)» входит в Блок 2. Практики, Обязательная часть. Производственная практика (научно-исследовательская практика) предваряет преддипломную практику. Производственная практика (научно-исследовательская практика) проводится после освоения студентом программ теоретического и практического обучения, предполагает получение профессиональных умений и практического опыта творческой деятельности в сфере дизайн-проектирования. Производственная практика (научно-исследовательская практика) базируется на знаниях, полученных в процессе изучения гуманитарных, социальных, общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, таких как: история, философия, основы правовых знаний, основы экономических знаний, социология, история искусства интерьеров, художественное проектирование интерьера, история искусств, история дизайна.

#### 5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика (научно-исследовательская практика) проводится рассредоточенно на шестом курсе в течение двенадцатого семестра. Практика проходит на базе кафедры дизайна Амурского государственного университета и на базах других профильных организаций.

#### 6. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬ-НОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Объем производственной практики (научно-исследовательская практика) составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

#### 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Разделы (этапы)	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоем-
$\Pi/\Pi$	практики		кость (в
			акад.часах)

<b>№</b>	Разделы (этапы)	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоем-
п/п	практики		кость (в акад.часах)
1	Организацион- ный этап	Организационное собрание, получение индивидуального задания, получение дневника практики. Вводная лекция. Ознакомление с целями и задачами практики.	2
2	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности, противопожарной безопасности. Оформление документов для прохождения практики (задание, дневник, рабочий график проведения практики)	2
3	Исследователь- ский этап	Проблематизация объекта дизайн-проектирования и постановка научно-исследовательских задач.	4
		Среда как объект теоретического и методологического исследования. Выбор темы исследования.	6
		Проектирование и человеческие ценности культуры. Литературно-критический обзор по теме исследования	6
		Теоретические модели среды в проектной культуре. Формулирование проблемы исследования	8
		Системно-деятельностная модель проектирования. Обоснование проблемы исследования	12
		Интерьер как субъект социальной коммуникации. Оценка проблемы исследования	16
4	Проектный этап	Проектное знание и структура познавательных процессов в проектном творчестве. Выбор методов исследования проблемы	12
		Психологические закономерности мышления дизайнера. Методы исследования проблемы	12
		Методика архитектурно-дизайнерского проектирования.	14
5	Заключитель- ный этап	Подготовка отчета по практике Зачет с оценкой	14
Итог		,	108

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Задачи практики реализуются в процессе освоения студентами научнотеоретических и творческих основ проектной деятельности в дизайне, предполагает инструментализацию знаний и превращения их в средство решения проектноисследовательских задач. Деятельность в период прохождения производственной практики (научно-исследовательская практика) обусловливают ознакомительные, поисково-проблемные и экспериментальные работы. При проведении практики используются образовательные технологии в форме лекций, экскурсий и другие формы контактной работы. Перед началом производственной практики преподаватель-руководитель читает лекции, на которых объявляет цель, задачу, содержание, общий порядок практики и учет ее выполнения.

Руководитель практики проводит инструктаж о необходимых мерах по технике безопасности на объектах. Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (личный кабинет).

При выполнении различных видов работ на практике студент может использовать мультемедийные средства, метод проектов, современные информационные технологии и др.

При подготовке литературного обзора, изучения проектной и нормативной документации для разрабатываемого объекта, изучения объектов-аналогов, составления отчета по практике студент может использовать электронные образовательные ресурсы библиотеки АмГУ, а также материалы других лектронных библиотек. При выполнении различных видов работ на практике студент может использовать типовое програмное обеспечение, пакеты прикладных программ и Интернет-ресурсы.

В период прохождения практики используются следующие научно-исследовательские и проектные технологии:

- наблюдение (фотофиксация, зарисовки);
- беседа (анкетирование и опросы);
- сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов и информации (изучение схем документооборота и формирование информационной базы);
- изучение и систематизация научной, нормативной и профессиональной литературы, в том числе с использованием электронных библиотечных систем и Интернетресурсов;

Структурно-логические технологии, представляюющие собой поэтапную организацию постановки дидактических задач, выбора способа их решения, диагностики и оценки полученных результатов;

Проектные технологии, направленные на формирование критического и творческого мышления, умения работать с информацией и реализовывать собственные проекты;

Диагностические технологии, позволяюие выявить проблему, обосновать ее актуальность, провести предварительную оценку применения комплекса исследовательских методов и их возможностей для решения конкретных научно-исследовательских задач;

Информационно-развивающие технологии, представляющие использование мультимедийного оборудования при проведении и защите практики, а также получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно.

Личностно-ориентированные технологии обучения направлены на выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интересов и предпочтений студентов, включающие в себя опережающую самостоятельную раоту — изучение студентами нового матерала до его изложения преподавателем при подготовке отчета по практике.

#### 9. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по итогам производственной практики (научно-исследовательская практика) производится после ее окончания и заключается в защите составленного студентом отчета по практике. Письменный отчет по практике вместе с дневником, подписанным непосредственным руководителем практики от организации, сдаются руководителю практики от Университета.

В дневнике практики, как правило, должны быть отражены виды и содержание выполненных работ, сроки их выполнения, предложения и выводы по выполненным рабо-

там, отзыв руководителя от организации, замечания и предложения руководителя практики. По окончании практики руководитель практики от кафедры составляет отчет и докладывает его на заседании кафедры. Аттестация производится в форме публичной защиты составленного студентом отчета по практике и проставляется в зачетной книжке в виде зачета с оценкой.

#### Требования к отчету по практике

Отчет по практике каждый обучающейся готовит самостоятельно, своевременно, оформляет и представляет его для проверки руководителю практики от организации до окончания практики. Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу студента, должен отвечать следующим основным требованиям:

Отчет представляет собой изложение проблемных вопросов, поставленных в индивидуальном задании на практику.

Отчет составляется студентом по мере прохождения практики и к ее защите должен быть проверен и подписан руководителем.

Отчет о прохождении практики должен включать следующие обязательные элементы:

титульный лист; задание на практику; реферат; содержание; введение; основная часть; заключение; библиографический список; приложения

*Реферам* содержит краткую характеристику отчета по практике и перечень основных понятий.

*Введение* содержит цели и задачи практики, а также основные методы выполненных практических и исследовательских работ.

Основная часть может содержать: исследовательский раздел, отражающий материал по сбору и обработке информационной базы для выполнения индивидуального задания, который разрабатывается и представляется в соответствии с задачами на исследование.

Заключение включает в себя основные выводы.

*Библиографический список*, в котором приводятся все использованные литературные и нормативные источники согласно правилам оформления.

Текстовая часть отчета  $(10-15\ c.)$  сопровождается графической частью, которая оформляется в виде приложений.

Вместе с отчетом студент должен представить следующие документ заполненный дневник практики, подписанный руководителем практики от университета. Дневник практики заполняется студентом по мере прохождения практики. В дневнике должно быть отражено следующее: виды и содержание выполненных работ, сроки их выполнения, предложения и выводы по выполненным работам, отзыв руководителя от организации, замечания и предложения руководителя практики; рабочий график проведения практики, заверенный ее руководителем.

Аттестация по итогам практики проводится на основании результатов защиты отчета. При оценке работы обучающегося на практике принимаются во внимание: отзыв с оценкой руководителя практики, качество доклада, оформление и содержание отчета, ответы на вопросы комиссии.

Руководитель практики после сдачи студентами зачета по практике заполняет аттестационные ведомости и составляет сводный аналитический отчет о прохождении практики. Отчет руководителя практики утверждается кафедрой.

#### 10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, 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, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций отражены в фонде оценочных средств по учебной практике.

Формой промежуточной аттестации практики является зачет с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

*Промежуточный аттестация* осуществляется при помощи традиционных форм контроля (собеседование на зачете с защитой отчета по практике).

Критерий оценки знаний.

Для оценивания уровня сформированности заявленных компетенций в процессе представления выполненной работы, используется система взаимосвязанных профессиональных действий.

*Оценка «отлично»* выставляется, если студент в процессе представления работы демонстрирует:

способность анализировать поставленные профессиональные задачи, результаты профессиональной деятельности своей и других;

способность к поиску проблем в реальных производственных условиях и определения стратегий их решения;

наличие коммуникационных связей, коммуникации выражены, используются, затруднений при их формировании и использовании на практике студент не испытывает.

Программа практики выполнена в полном объеме; основные умения устойчивы; приобретены и получили развитие определенные практические навыки; отчет по практике оформлен в соответствии со стандартом и в полном объеме; к отчету приложены все необходимые документы.

*Оценка «хорошо»* выставляется, если студент в процессе представления работы демонстрирует:

способность анализировать результаты профессиональной деятельности своей и других;

способность не испытывать затруднений при реализации основных профессиональных действий по образцу, но при их варьировании испытывает незначительные затруднения;

способность организовывать функционирующий технологический процесс;

наличие коммуникационных связей, коммуникации выражены, используются, но при их формировании и использовании на практике студент испытывает незначительные затруднения.

Программа практики выполнена в полном объеме; основные умения устойчивы; приобретены и получили развитие определенные практические навыки; отчет по практике оформлен с незначительными отклонениями от стандарта, в полном объеме; к отчету приложены все необходимые документы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в процессе представления работы не имеет четкого суждения о применении основных аналитических, производственно-технологических действий на практике; коммуникационные связи имеются в наличии, но используются студентом редко либо при их использовании студент испытывает значительные затруднения. Программа практики не выполнена в полном объеме. Основные умения и практические навыки не сформированы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент в процессе представления работы не видит или не понимает значимости основных аналитических действий для достижения результата; испытывает значительные затруднения в реализации производственно-технологических действий даже по образцу; коммуникационные связи имеются в наличии, но субъект не имеет четкого представления об их использовании на практике, программа практики не выполнена.

Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Творческий метод и его специфика в проектной деятельности.
- 2. Тематическое проектирование и этапы выработки проектной концепции.
- 3. Этапы художественного проектирования интерьеров.
- 4. Понятия: проектная тема, дизайн-концепция, дизайн-проект.
- 5. Основные методы и подходы в современной проектной деятельности (комплексный метод проектирования, средовой подход, экологический подход в проектировании).
- 6. Объективные и субъективные факторы в дизайнерском творчестве.
- 7. Понятие «проектного образа» в дизайне.
- 8. Понятие «идея» и «концепция» в дизайнерском проектном творчестве.
- 9. Современные тенденции в области проектного творчества.
- 10. Дизайн интерьера как часть проектной культуры.
- 11. «Проблема» как начало творческого процесса в дизайне. Понятие «идея» и «концепция» в дизайнерском проектном творчестве.
- 12. Методическая организация проектирования. Поэтапная разработка объекта.
- 13. Методы проектных работ на предпроектной стадии исследования.
- 14. Методы проектирования на стадии творческого поиска.
- 15. Методы проектирования на стадии творческой разработки.
- 16. Методы проектирования на завершающей стадии проектирования интерьера.
- 17. Принципы гармонизации проектных решений. Композиционные задачи в процессе проектирования интерьера.
- 18. Понятие «проектного образа» в дизайне. Критерии оценки проектных решений.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ 11.1 Литература

- 1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472413 (дата обращения: 04.06.2021).
- 2. Тарасова, О. П. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие / О. П. Тарасова, О. Р. Халиуллина. 2-е изд. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 165 с. ISBN 978-5-7410-1896-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78932.html">http://www.iprbookshop.ru/78932.html</a> (дата обращения: 22.05.2020).
- 3. Халиуллина, О. Р. Проектные технологии современного дизайна с учётом гендерного фактора [Электронный ресурс] : монография / О. Р. Халиуллина ; под ред. А. А. Грашин. Электрон. текстовые данные. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, Всероссийский научно-исследовательский институт технической эстетики, 2015. 153 с. 978-5-7410-1285-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54146.html">http://www.iprbookshop.ru/54146.html</a>
- 4. Попов А.Д. Методика архитектурно-дизайнерского проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Д. Попов— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 134 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57275.html">http://www.iprbookshop.ru/57275.html</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

- 5. Дроздова Г.И. Научно-исследовательская и творческая работа в семестре [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дроздова Г.И.— Электрон.текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.— 66 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18258.
- 6. Производственная практика (научно-исследовательская работа) [Электронный ресурс]: сб. учеб.-метод. материалов по дисц. для специальности 54.05.01 Монументально декоративное искусство / АмГУ, ФДиТ; сост. Н.А.Васильева Благовещенск: Изд-во Амур. Гос. Ун-та, 2017. 32с. Режим доступа http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/8512.pdf
- 7. Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е.А.— Электрон. Текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 101 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28378
- 8. Харьковская, Г. Г. Объекты интеллектуальной собственности и их защита [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Г. Харьковская, О. Я. Шурбина ; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. 149 с. <a href="http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/3806.pdf">http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/3806.pdf</a>

11.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

п/п №	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) договору — Сублицензионный договор №Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	Электронно- библиотечная система IPRbooks <a href="http://www.iprbooksho">http://www.iprbooksho</a> <a href="p.ru">p.ru</a>	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные техно- логии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей шко- лы, СПО, дополнительного и дистанционного образова- ния. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует тре- бованиям законодательства РФ в сфере образования
3	Электронно- библиотечная система издательства «Лань» http://e/lanbook.com	Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
4	Электронно- библиотечная система ЮРАЙТ https://www.urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГО-Сов.
5	https://www.inmyroom. ru/	INMYROOM. Профессиональный сайт для дизайнеров интерьера. Самая большая коллекция по дизайну и идей по декору. Платформа для общения профессионалов для реализации своих идей.
6	http://architektonika.ru	Архитектоника. Портал о современной архитектуре и дизайне.

п/п	Наименование ресурса	Краткая характеристика
7	http://www.archinfo.ru/ #	Сайт Информационного агентства "Архитектор" Интернет ресурс по архитектуре и дизайну. Российский общеобразовательный портал
8	http://archi.ru	Архи.ру. Российский архитектурный портал
9	http://architekto.ru	АРХИ ТЕ КТО ®. Сайт по архитектуре, интерьерам и мебели
10	http: https://www.idealhome. co.uk/	IdealHome. Сайт дизайнеров Великобритании по интерьерам и мебели
11	http://www.delightfull.eu/blog/	Delightfull. Сайт по интерьерам от дизайн студий со всего мира
12	http: <u>https://covethouse.</u> eu/blog/	Covethouse Интернет-библиотека дизайн - проектов по разной тематике.
13	http:https://thehappyhousie.porch.com/	Интернет-ресурс с обучающими программами по декору в интерьере.
14	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.

## 12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕ-ДЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов
	обеспечения	1 ,
1	Операционная система MS	DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3
	Windows 7 Pro	years) Renewal по договору – Сублицензионныйдо-
		говор № Тг000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
2	Autodesk Product Design Suite	Электронная лицензия Education Network license
	Ultimate 2014-2017 3ds Max	Multi-user 3000 concurrent users 3-year term
3	Autodesk AutoCad Design	Электронная лицензия Education Network license
	Suite Ultimate 2014-2017 Au-	Multi-user 3000 concurrent users 3-year term
	toCAD	
4	Autodesk AutoCad Design	Электронная лицензия Education Network license
	Suite Ultimate 2014-2017	Multi-user 3000 concurrent users 3-year term
	Backburner	
5	Autodesk AutoCad Design	Электронная лицензия Education Network license
	Suite Ultimate 2014-2017 Di-	Multi-user 3000 concurrent users 3-year term
	rectConnect	
6	Autodesk AutoCad Design	Электронная лицензия Education Network license
	Suite Ultimate 2014-2017	Multi-user 3000 concurrent users 3-year term
	Composite	
7	Autodesk AutoCad Design	Электронная лицензия Education Network license
	Suite Ultimate 2014-2017 Au-	Multi-user 3000 concurrent users 3-year term
	todesk ReCap	
8	Autodesk AutoCad Design	Электронная лицензия Education Network license
	Suite Ultimate 2014-2017 Au-	Multi-user 3000 concurrent users 3-year term
	todesk Revit	
9	Autodesk AutoCad Design	Электронная лицензия Education Network license

$N_{\underline{0}}$	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов
	обеспечения	
	Suite Ultimate 2014-2017 Au-	Multi-user 3000 concurrent users 3-year term
	todesk Sync	
10	Autodesk AutoCad Design	Электронная лицензия Education Network license
	Suite Ultimate 2014-2017	Multi-user 3000 concurrent users 3-year term
	Composite	
11	ARCHICAD 21 Russian	Лицензия Free for educational до 13.09.2018 в рамках
	(RUS)	соглашения о сотрудничестве с представительством
		европейского акционерного общества «Графисофт
		СЕ» и ФГБОУ ВО «Амурский государственный
		университет»

#### 13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Занятия по производственной практике (научно-исследовательская работа) проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Все виды контактной работы обучающихся осуществляются в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

На занятиях применяется следующее техническое оборудование: компьютерная техника (персональные компьютеры с выходом в Интернет), smart телевизор.