Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 14.06.2024 1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed&**P8**&******ийский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Магистратура

Кафедра Дизайн костюма

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика. Проектная практика

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.01 Дизайн

Профиль Механизм создания коллекции

Срок освоения

образовательной

программы по очно-

заочной форме обучения

Форма обучения Очно-заочная

Рабочая программа Производственная практика. Проектная практика основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 02.04.2024 г.

Разработчики рабочей программы Производственная практика. Проектная практика.

2 года 6 месяцев

доцент Кафедры С.В. Сысоев дизайна костюма

Заведующий кафедрой Доцент С.В. Сысоев

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид практики

Производственная практика

1.2. Тип практики

Проектная практика

1.3. Способы проведения практики

стационарная/выездная

1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики				
Четвертый	путем чередования и	в течение семестра с выделением				
	сочетания с периодами	отдельных дней (или часов) для				
	проведения теоретических	проведения практики в расписании				
	занятий	учебных занятий				

1.5. Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: аудиториях Кафедры дизайна костюма РГУ им. А.Н Косыгина.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

1.6. Форма промежуточной аттестации

четвертый семестр - зачет

1.7. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Проектная практика относится к комплексному модулю образовательной программы.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:

Производственная практика. НИР 1;

Производственная практика. НИР 2;

Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Тренд-аналитика и тренд-прогнозирование, части 1 и 2;

Имиджелогия и клиентология, части 1 и 2

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель: Производственной практики. Проектной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
 - знакомство с реальными проектными научно-исследовательскими процессами;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов;
- разработка практической части Главы 3 (апробация и продвижение творческого проекта).

2.2. Задачи практики:

- освоение методов дизайн-проектирования, выполнение работ;
- ознакомление с нормативными документами в реальных производственных условиях;
- разработка методов создания коллекции;
- проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности и самоорганизации;
- совершенствование навыков использования компьютерных и цифровых технологий;
- приобретение опыта выполнения разного рода работ в реальных производственных условиях.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	индикатора достижения компетенции	при прохождении практики
ПК-1 Способен планировать и разрабатывать дизайнерские модели/коллекции	ИД-ПК-1.2 Применение навыков дизайнерского эскизирования. Использование разных техник и приемов в модной иллюстрации	 Знает на высоком уровне рисунок как форму фиксации концептуальных творческих идей в дизайне; Знает основные приемы и техники дизайнерского рисунка, необходимые для синтеза возможных проектных решений;
	ИД-ПК-1.6 Применение новых методов, процессов художественного проектирования одежды. Презентация и организация показов	- Систематизирует информацию о модной иллюстрации, полученную из отечественных и зарубежных источников; Обладает навыками формирования информационного поля fashion индустрии, аналитики рынка его структуры, сезонов, сроков. Способен

	3	
		представить готовой продукт, на основе все ранее полученных знаний
ПК-2 Способен организовывать работы по разработке моделей/коллекций	ИД-ПК-2.2 Организация работ по разработке моделей/коллекций ИД-ПК-2.3 Разработка и реализация мероприятий, направленных на улучшение творческого процесса	Обладает навыками

4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость практики составляет:

					_
по очно-заочной форме обучения	3	3.e.	96	час.	

4.1. Структура практики для обучающихся по видам занятий: (очно-заочная форма обучения)

Структура и объем практики							
		Аудито внеаудиторі контактна ча	ная и иная я работа,	кая 1: льная чающегося	кущего успеваемости, очной и		
	всего, час	практическ ая подготовка: лекции, час	практическ ая подготовка: практическ	2 3 2 5	формы текуш контроля усп промежуточн аттестации		
4 семестр	96			96			

Самостоятельная работа Организационный этап (часть 1): ознакомление с программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями, целями и задачами практики; заполнение Дневника прохождения практики	8		8	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Самостоятельное изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных дизайнерских задач по практике	8		8	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Выбор индивидуального задания и подбор материала для его выполнения	8		8	Заполнение Дневника (часть 1) Отчет по практике (часть 1)
Самостоятельная работа Исследовательский этап (часть 2): Разработка имиджевой съемки коллекции	8		8	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Разработка технической документации	8		8	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	8		8	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	8		8	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	8		8	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	8		8	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Обсуждение результатов хода практики на научно- техническом семинаре. Заполнение Дневника практики	8		8	Заполнение Дневника (часть 2) Отчет по практике (часть 2)

Самостоятельная работа Заключительный этап (часть 3): Подготовка отчета, заполнение Дневника, получение Отзыва руководителя практики	8		8	Заполнение Дневника (часть 3) Отчет по практике
Самостоятельная работа Сдача зачета	8		8	
зачет				зачет
Всего:	96		96	

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Наименование этапов практики	Трудоемк	Содержание практической работы, включая аудиторную, внеаудиторную и иную контактную работу, а также самостоятельную работу обучающегося	Формы текущего контроля успеваемости
Четвертый сем	естр		
Организационн ый	24	 организационное занятие для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики; определение исходных данных, цели и методов выполнения задания; формулировка и распределение задач для формирования индивидуальных заданий; анализ индивидуального задания и его уточнение; составление плана-графика практики; прохождение вводного инструктажа/инструктажа по технике безопасности/инструктажа по охране труда; ознакомление с правилами внутреннего распорядка профильной организации; согласование индивидуального задания по прохождению практики; разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования; 	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: — учёт посещаемости и наличие конспекта ознакомительной лекции и инструктажа по технике безопасности, — вопросы по содержанию заданий, связанных с изучением деятельности дизайнера; — зачет по технике безопасности.
Основной - Исследователь ский	56	-выполнение индивидуального задания на практику -ведение дневника практики	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей

		6	
			индивидуального задания на практику: — наблюдение за выполнением работ, — проверка выполненного раздела программы практики, — проверка дневника практики, — контрольные проверки хода практики, анализ промежуточных результатов практики
Заключительн ый	16	 обобщение результатов индивидуальной работы на практике; проверка полноты и правильности выполнения задания, составление отчетов по практике на основе аналитических материалов и практических результатов по итогам практики; оформление дневника практики. написание отчета по практике на основе аналитических материалов по результатам исследования; защита отчета по практике на научнотехническом семинаре 	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: представление обучающимися: — материалов в соответствии с индивидуальным заданием по практику, — дневника практики, отчета по практике.

6. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Индивидуальное задание обучающегося на практику составляется руководителем практики и включает в себя типовые задания и частные задания для каждого обучающегося, отражающие специфику деятельности профильной организации/организации практики на базе структурных подразделений университета/научно-исследовательских интересов обучающегося.

6.1. Типовые задания на практику

Каждый обучающийся за период практики должен выполнить следующие задания:

- дать общую характеристику предприятия (организации, учреждения), связанного с дизайн-проектированием;
- провести анализ системы управления, масштабов и организационно-правовой формы предприятия (организации);
- ознакомиться с нормативно-методическими материалами по организации основных направлений деятельности предприятия (построение коллекции, разработка методов построения коллекции, построение ассортиментной матрицы, разработка технической документации и др.);
- проанализировать организацию взаимодействия с фирмами партнерами (потребителями и заказчиками продукции и /или услуг и др.).

6.2. Частные индивидуальные задания на практику

Содержательная часть частного индивидуального задания на практику для каждого обучающегося составляется руководителем практики в зависимости от функциональных особенностей деятельности принимающей организации/материально-технического обеспечения помещений университета, предназначенных для проведения практической подготовки. Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им при этом научной деятельности или для повышения эффективности подготовки выпускной квалификационной работы.

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ, КРИТЕРИИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

7.1. Соотнесение планируемых результатов практики с уровнями сформированности компетенций

Уровни сформированности компетенций	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровней сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-1 ИД-ПК-1.2 ИД-ПК-1.6 ПК-2 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3
высокий		зачтено	Обучающийся: - использует на практике навыки фиксации концептуальных творческих идей в дизайне - владеет основными приемами и техниками дизайнерского рисунка, необходимые для синтеза возможных проектных решений;; - способен систематизировать информацию о модной иллюстрации, полученную из отечественных и зарубежных источников; - способен синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения для выполнения модных иллюстраций - пользуется приемами разработки сезонных коллекций на основе тренд - аналитики; приемами и способами построения цветовой палитры. умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; - показывает способности в понимании и практическом использовании знаний механизма создания коллекций, целевой аудитории, состояния рынка в окружении конкурентов; - способен анализировать и соответствовать в своей профессиональной деятельности современным трендам в области создания коллекций;
повышенный		зачтено	Обучающийся: - использует на практике навыки фиксации концептуальных творческих идей в дизайне, но допускает не точности владеет базовыми приемами и техниками дизайнерского рисунка, необходимые для синтеза возможных проектных решений, но

		 при систематизации информации о модной иллюстрации, полученной из отечественных и зарубежных источников, допускает ошибки, но с помощь наводящих примером исправляет ошибки; способен синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения для выполнения модных иллюстраций пользуется приемами разработки сезонных коллекций на основе тренд - аналитики; приемами и способами построения цветовой палитры, но допускает не значительные ошибки.стройно излагает учебный материал;
		 показывает способности в понимании и практическом использовании знаний механизма создания коллекций, целевой аудитории, состояния рынка в окружении конкурентов; способен анализировать и соответствовать в своей профессиональной деятельности
базовый	зачтено	современным трендам в области создания коллекций; Обучающийся: . не использует на практике навыки фиксации концептуальных творческих идей в дизайне, - владеет базовыми приемами и техниками дизайнерского рисунка, необходимые для синтеза возможных проектных решений, но - при систематизации информации о модной иллюстрации, полученной из отечественных и зарубежных источников, допускает ошибки, который приводят к неверному выводу; - способен синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения для выполнения модных иллюстраций, только по примерам руководителя затрудняется проводить анализ современных трендов, систематизировать информацию для достижения поставленной цели, задачи; - допускает неточности в обоснованности принятых решений; - выполнил итоговую презентацию не в полном объёме, выводы написаны не в полном объёме; - демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;
низкий	не зачтено	Обучающийся:

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1..1. Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках текущей и промежуточной аттестации.

8.2. Текущий контроль успеваемости по практике

При проведении текущего контроля по практике проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы с применением оценочных средств:

- обсуждение результатов прохождения практики;
- обсуждение выполнение индивидуального задания

8.3. Критерии оценивания текущего контроля выполнения заданий практики

Виды работ:	100-балльная шкала	пятибалльная система
Выполнение типовых заданий		2 - 5
индивидуального плана работы, отраженных в		
дневнике практики;		
– Изучение организационной структуры		2 - 5
предприятия (организации, учреждения) и		
взаимосвязи подразделений, общая		
характеристика предприятия (организации,		
учреждения);		
– Изучение учредительных документов и		2 - 5
нормативных материалов, регламентирующих		
деятельность предприятия (организации,		
учреждения);		
Выполнение частных заданий		2 - 5
плана работы, отраженных в дневнике		
практики;		
– Изучение информационных технологий,		2 - 5
применяемых на предприятии (организации,		
учреждении)		
Подготовка отчетной документации по		2 - 5
практике:		
– дневник практики,		
– заключение руководителя практики от		2 - 5
профильной организации/предприятия		
– отчет о прохождении практики		2 - 5
Итого:		Зачтено/не зачтено

8.4. Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета.

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости, и оценки на зачете (защита отчета по практике).

Формами отчетности по итогам практики являются:

- дневник практики, (заполняется обучающимся и содержит ежедневные записи о проделанной работе);
- заключение и характеристика руководителя практики от профильной организации/предприятия с рекомендуемой оценкой;
 - письменный отчет о практике;

8.5. Критерии оценки промежуточной аттестации практики

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оце	нивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система
Зачет (отчет по практике)	Содержание разделов отчета по практике соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует отличные результаты, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки; — квалифицированно использует теоретические положения при анализе производственно-хозяйственной деятельности предприятия, показывает знание производственного процесса, «узких» мест и проблем в функционировании предприятия. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. Дневник практики отражает ясную последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической деятельности		5
	Отчет о прохождении практики, а также дневник практики оформлены в соответствии с требованиями программы практики, содержание разделов отчета о практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций; — хорошо знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом. Ответ содержит некоторые фактические ошибки.		4

Форма промежуточной	12	Шкалы оце	нивания
аттестации Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система
ередеты	Дневник практики заполнен практически полностью, проведен частичный анализ изученной научно-технической литературы.		
	Отчет о прохождении практики, а также дневник практики оформлены с нарушениями требований, содержание разделов отчета о практике, в основном, соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует удовлетворительные знания программного материала, допускает существенные неточности в ответах, затрудняется в анализе практических ситуаций; — удовлетворительно знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом. Ответ содержит некоторые недопустимые ошибки. Дневник практики заполнен не полностью, анализ научно-технической литературы представлен фрагментарно		3
	Обучающийся: — не выполнил или выполнил не полностью программу практики; — не показал достаточный уровень знаний и умений применения методов и приемов исследовательской и аналитической работы; — оформление отчета по практике не соответствует требованиям — в выступлении не ответил на заданные вопросы или допустил грубые ошибки. Дневник практики не заполнен или заполнен частично		2

9. СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка по практике выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

9.1. Система оценивания

Форма контроля	100-балльная система	пятибалльная система
Текущий контроль		2 - 5
Промежуточная аттестация (защита отчета по практике, сдача Дневника)		зачтено /не зачтено

Итого за семестр	тено /не зачтено

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система
	зачтено (отлично)
	зачтено (хорошо)
	зачтено (удовлетворительно)
	не зачтено (неудовлетворительно)

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики. При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) обеспечивать беспрепятственное нахождение указанным лицом на своем рабочем месте для выполнения трудовых функций.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3.

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения), корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики.

Учебно-методические материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

При необходимости, обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с заключенным/заключенными договором/договорами о практической подготовке.

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям ФГОС и включает в себя: лаборатории, специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

115035, г. Москва, ул. Садовнич	еская, дом 35, строение 2 ауд. 562/1		
№ и наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической подготовки	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической подготовки		
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: ноутбук; проектор, экран Компьютер в комплекте с выходом в Интернет		
- помещение для самостоятельной работы	Компьютер в комплекте с выходом в Интернет		

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
12.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издани	ЯЯ				
1.	Синченко Г.Ч.	Логика диссертации:	УП	Форум, НИЦ ИНФРА-М	2015	http://znanium.com /catalog/product/492793 Локальная сеть университета	
2.	Волков Ю.Г.	Диссертация:подготовка, защита, оформление	ПП	Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М	2016	http://znanium.com /catalog/product/510459 Локальная сеть университета	
3.	В.В. Кукушкина	Организация научно- исследовательской работы студентов (магистров)	УП	НИЦ ИНФРА-М	2019	http://znanium.com /catalog/product/982657 Локальная сеть университета	
4	Аверченков В.И.	Основы научного творчества	УП	БГТУ		ЭБС «IPRbooks» <u>http://www.iprbookshop</u> .ru/70 04	
5	Рамендик Д.М., Одинцова О.В	Психология и психологический практикум	Учебник	Химия	2004		189 экз
6	Бороздина Г.В	Психология делового общения	Учебное пособие	М.: Инфра-М	2002 1998	1 http://znanium.com/catalog/product/925269 Локальная сеть университета	3 экз.;

			Т			1
7		Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3;				
		от 29 декабря 2012 г.				
8		Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом				
		Минобрнауки России от 19 декабря 2013 г. № 1367;				
9		Учебные планы магистерских программ по направлению 54.0.01 "Дизайн" Механизм создания коллекции (квалификация (степень) магистр).				
10						
[12.2]Д	12.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания					
1	Кузин Ф.Ю.	Магистерская диссертация	Учебник	М: Наука	1999	40
2	Кузин Ф.А.	Кандидатская диссертация. Методика		М: Наука	1999	1

3		написания, правила оформления и порядок защиты. ГОСТ 7.05–2008.	Учебник ГОСТ				
		Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления		Стандартинформ	2008		-
4	Кузнецов И.Н.	Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	Дашков и К°	2015	http://znanium.com/catalog/product/415413 Локальная сеть университета	5
5	Кузнецов, И. Н.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	Дашков и К°	2013	http://znanium.com /catalog/product/415062 Локальная сеть университета	
6	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс)	УП	ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com /catalog/product/910383 Локальная сеть университета	
7	Яковлева Л.Е.	Планы семинарских занятий по курсу "История и методология науки и техники"	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2012	Локальная сеть университета	5 экз,
8	Кузьмина А.А.	Методология научного познания и творчества	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2009	Локальная сеть университета	5 экз,
9	Кукушкина В.В.	Организация научно- исследовательской работы студентов (магистров)	УП	НИЦ ИНФРА-М		http://znanium.com	

10	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс)	УП	ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М		http://znanium.com	
11	Колесникова Н. И.	От конспекта к диссертации: учеб. пособие по развитию навыков письменной речи	УП	Флинта		http://znanium.com	
12	Рамендик Д.М.	Управленческая психология	Учебник	Форум-Инфра М	2006		1 экз
13	Одинцов А.А., Одинцова О.В	Управленческая психология	Учебное пособие	РИО МГУДТ	2013	http://znanium.com/catalog/p roduct/462228; Локальная сеть университета	5 экз,
14	Одинцов А.А., Одинцова О.В	Психология управления	Учебное пособие	РИО МГУДТ	2012	http://znanium.com/catalog/p roduct/467300 Локальная сеть университета	
15	Лукьянов С.И., Панов А.Н., Васильев А.Е	Основы инженерного эксперимента	Учебное пособие	ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/product/972678 Локальная сеть университета	
16	Чемодуров В.Т., Жигна В.В., Литвинова Э.В	Методы теории планирования эксперимента в решении технических задач	Монография	НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/product/982205 Локальная сеть университета	

17	Аронов В. Р. Сидоренко В. Ф.	Дизайнерское образование. История. Теория. Практика	Учебное пособие	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2007		100 экз
18	Грашин А. А.	Методология дизайн- проектирования элементов предметной среды (дизайн унифицированных и агрегатированных объектов)	Учебное пособие	М.: Архитектура-С	2004		10
19		Электронно-библиотечная система РГУ им. А.Н. Косыгина				http://biblio.mgudt.ru	
12.3 N	летодические материа и на при	алы (указания, рекомендации по	освоению дисциг	лины (модуля) авторов	РГУ им. А. Н	Косыгина)	
1	Осипов А.В.	Основы научных исследований	Методические указания	М.: МГУДТ	2013	http://znanium.com/catalog/product/474780	-
2	Старкова Д.Я.	Художественные методы оформления эскизов. Иллюстрированные методические указания.	Методические указания	М.: МГУДТ	2016	Локальная сеть университета	-
3	Лунина Е.В., Петросова И.А., Гусева М.А., Зарецкая Г.П.	Методика подготовки, оформления и защиты магистерской диссертации	Методические указания	МГУДТ	2015	Локальная сеть университета	5

13. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

13.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

 $\it Информация\ oб\ ucnoльзуемых\ pecypcax\ coставляется\ в\ coomветствии\ c\ Приложением\ 3\ к\ OПОП\ BO.$

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
4.	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	
2.	
3.	

13.2. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения с реквизитами подтверждающих документов составляется в соответствии с Приложением № 2 к ОПОП ВО.

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от	
		20.05.2019	
2.			
3.			
4.			
5.			

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

В рабочую программу практики внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПП	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры