Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 13.06.2024 11:11:11

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Ровсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Магистратура

Кафедра Социологии и рекламных коммуникаций

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.01 Дизайн

Брендинг и дизайн-мышление Профиль

2 года

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4") основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 06.03.2024 г.

Разработчик рабочей программы НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")

к.иск., доцент Л.К. Козырева

Заведующий кафедрой: Е.В. Мореева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")» изучается в четвертом Модуле четвертого семестра.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина обобщает знания, полученные в ходе освоения дисциплин и практик Модуля 4:

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4
- Производственная практика. Преддипломная практика

Результаты обучения по дисциплине используются при Подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 4»)» является формой сквозной организации и контроля научно-исследовательской работы магистрантов, прохождения преддипломной практики и выполнения ВКР в четвертом Модуле, необходимой для контроля уровня освоения профессиональных компетенций.

Научно-технический семинар представляет собой площадку для развития ключевых профессиональных навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к профессиональной карьере. Основными задачами дисциплины являются окончательная работа и завершение оформления магистерской диссертации, контроль прохождения Производственной практики. Преддипломной практики, подготовка к защите ВКР.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4	ИД-ПК-4.1 Готовность к участию в	- выражает готовность к
Способен применять	дискуссиях на профессиональные темы,	участию в дискуссиях на
при реализации	грамотное использование	профессиональные темы,
профессиональной	профессиональной терминологии.	грамотное использование
деятельности	Навыки межличностного делового	профессиональной
проектный подход,	профессионального общения, в том	терминологии, применяет
_ ·	числе с иностранными коллегами	навыки межличностного
выстраивая деловую	ИД-ПК-4.2 Адекватное и критическое	делового профессионального
межкультурную	оценивание собственной роли в	общения, в том числе с
коммуникацию и	профессиональном сообществе.	иностранными коллегами
командную работу на	Постановка и решение задач	- способен адекватно и
принципах	профессионального роста на основе	критически произвести

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития	саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций ИД-ПК-4.3 Анализ проблемных профессиональных ситуаций и осуществление поиска вариантов их решения на основе различных источников информации, мозгового командного штурма. Разработка командной стратегии, прогноз результатов ее применения при решении профессиональных задач	оценивание собственной роли в профессиональном сообществе, осуществить постановку и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций - проводит анализ проблемных профессиональных ситуаций и осуществление поиска вариантов их решения на основе различных источников информации, мозгового командного штурма, осуществляет разработку командной стратегии, прогноз результатов ее применения при решении профессиональных задач

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	6	3.e.	192	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

	Структура и объем дисциплины								
	форма промежуточной аттестации		Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам		всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
4 семестр	зачет с оценкой	192		21				171	
Всего:	зачет с оценкой	192		21				171	

1.3. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)				бной работы				
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные вин работы/ индивидуальн во ые занятия, втор	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Четвертый семестр							
ПК-4	Практическое занятие 1		3			17		
ИД-ПК-4.1	Обсуждение содержания Модуля 4.							
ИД-ПК-4.2	Выдача Домашнего задания 1						Устная дискуссия 1	
ИД-ПК-4.3	(заполнение Дневника по							
	Производственной практике. НИР 4)							
ПК-4	Практическое занятие 2		3			17		
ИД-ПК-4.1	Обсуждение порядка прохождения							
ИД-ПК-4.2	Производственной практики.							
ИД-ПК-4.3	Преддипломной практики.						Устная дискуссия 2	
	Выдача Домашнего задания 2						Проверка домашнего задания 1	
	Заполнение Дневника по						(Заполнения Дневника по	
	Производственной практике.						Производственной практике. НИР 4)	
	Преддипломной практике)							
	Выдача Домашнего задания 3							
	(Создание макета Портфолио)							
ПК-4	Практическое занятие 3		3			17	Устная дискуссия 3	
ИД-ПК-4.1	Обсуждение результатов эксперимента,						Проверка Домашнего задания 2	
ИД-ПК-4.2	уточнение правил оформления работы,						(Заполнение Дневника по	
ИД-ПК-4.3	рассмотрение вопросов о возможности						«Производственной практике.	
	апробации работы						Преддипломной практике)	
							Проверка Домашнего задания 3	
							(Создание макета Портфолио и загрузка	
							его в личный кабинет)	
ПК-4	Практическое занятие 4		3			17	Контроль посещения лекции	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения:				ебной работы гная работа		_	Duran a domina a norma a su su su
код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	ц(ы) формируемой(ых) стенции(й) и индикаторов		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные вые занятия,	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
ИД-ПК-4.1	Публичная лекция						
ИД-ПК-4.2							
ИД-ПК-4.3	П		2		2	17	
ПК-4	Практическое занятие 5		3		2	17	
ИД-ПК-4.1	Публичная лекция						Контроль посещения лекции
ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3	Выдача Домашнего задания 4 (Отчет						
ПК-4	по публичным лекциям) Практическое занятие 6		3		2	17	Vormor russing 4
ИД-ПК-4.1	Публичное обсуждение хода		3		2	1 /	Устная дискуссия 4
ИД-ПК-4.1	образовательного процесса, результатов						Проверка Домашнего задания 4
ИД-ПК-4.3	научно-исследовательской работы,						(Защита Отчетов по Публичным
11,4 11,6	прохождения практик.						лекциям)
ПК-4	Практическое занятие 7		3			17	
ИД-ПК-4.1	Обсуждение процедуры защиты ВКР,						Устная дискуссия 5
ИД-ПК-4.2	требований к Рецензентам.						
ИД-ПК-4.3							
ПК-4	Практическое занятие 8		3			17	Устная дискуссия 6
ИД-ПК-4.1	Процедура сдачи документов после						устная дискуссия о
ИД-ПК-4.2	защиты ВКР						

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Лекции, час Практические занятия, час Табораторные работы/ индивидуальные занятия, час Практическая		Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
ИД-ПК-4.3	Выдача Домашнего задания 5 (заполнение Портфолио)						
ПК-4 ИД-ПК-4.1 ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3	Практическое занятие 9 Процедура проверки ВКР на антиплагиат, распечатка заключения о проценте заимствований Подготовка материалов к зачету по НТС Предзащита ВКР		3			33	Устная Дискуссия 7 Контроль Домашнего задания5 (заполнение Портфолио) Предзащита ВКР Сдача зачета с оценкой.
Все индикаторы всех компетенций	Зачет с оценкой	X	X	X	X		Зачет с оценкой
	ИТОГО за четвертый семестр: 192		21			171	Зачет с оценкой

1.4. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пап	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Практиче	ские занятия	
1	Практическое занятие 1 Обсуждение содержания Модуля 4. План работы по завершению ВКР.	Устная Дискуссия 1 Обсуждение содержания Модуля 4. Перечень дисциплин. Содержание НИР 4. Порядок прохождения Производственной практики. Преддипломной практики. анализ отчетности по элементам Модуля 4, составление плана работы по завершению ВКР. Поиск референсов, составление мудборда. Эскизирование. Работа над проектной частью. Проектирование. (разработка визуалов продукции Выдача Домашнего задания 1 (Заполнение дневника по Производственной практике. НИР4)
2	Практическое занятие 2 Обсуждение порядка прохождения Производственной практики. Преддипломной практики.	Устная Дискуссия 2 Обсуждение порядка прохождения Производственной практики. Преддипломной практики. Рассмотрение Рабочей программы практики, анализ необходимых сопутствующих документов: Дневника прохождения практики, формы и содержания отчета по практике, сроков проведения практики. Выдача задания на практику. Проверка Домашнего задания 1 (Заполнение Дневника по Производственной практике. НИР 4) Выдача Домашнего задания 2 Заполнение Дневника по «Производственной практике. Преддипломной практике») Выдача Домашнего задания 3 (Создание макета Портфолио)
3	Практическое занятие 3 Обсуждение результатов эксперимента	Устная Дискуссия 3 Обсуждение результатов эксперимента, уточнение правил оформления работы, рассмотрение вопросов о возможности апробации работы Проверка Домашнего задания 2 (Заполнение Дневника по «Производственной практике. Преддипломной практике») Проверка Домашнего задания 3 (Создание макета Портфолио и загрузка его в личный кабинет)
4	Практическое занятие 4 Публичная лекция	Публичная лекция.
5	Практическое занятие 5 Публичная лекция	Публичная лекция. Выдача Домашнего задания 4 (Подготовка Отчетов по лекциям)
6	Практическое занятие 6	Устная Дискуссия 4 Публичное обсуждение

	Публичное обсуждение лекций	лекций. Проверка Домашнего задания 4 (Отчеты по публичным лекциям)
7	Практическое занятие 7 Обсуждение процедуры защиты ВКР, требований к Рецензентам.	Устная Дискуссия 5 Публичное обсуждение хода образовательного процесса и результатов научно-исследовательской работы. Сбор данных для акта внедрения и/или апробации. Согласование подтверждающих документов. Обсуждение процедуры защиты ВКР, требований к Рецензентам.
8	Практическое занятие 8 Процедура сдачи документов после защиты ВКР	Устная Дискуссия 6 Процедура сдачи документов после защиты ВКР Выдача Домашнего задания 5 (заполнение Портфолио)
9	Практическое занятие 9 Процедура проверки ВКР на антиплагиат Зачет с оценкой	Устная Дискуссия 7 Процедура проверки ВКР на антиплагиат, распечатка заключения о проценте заимствований Подготовка материалов к зачету по НТС Предзащита ВКР Контроль Домашнего задания 5 (заполнение Портфолио) Сдача зачета с оценкой по «НТС (зачеты с оценкой по модулю «Модуль 4»)»

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя: Знакомство с Учебным планом программы, графиком учебного процесса, Рабочими программами дисциплин Модуля 4.

Ознакомление с контентом Портфолио Модуля 4. Оформление ВКР и сопроводительных документов.

Обсуждение написания отчета по «Производственной практике. НИР 4» и «Производственной практике. Преддипломной практике».

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

Самостоятельный поиск информации по вопросам написания Главы 3 ВКР Экспериментальная (проектная) часть.

Подготовку к Публичной лекции по заявленной теме. Чтение специальной литературы. Подготовка интересующих вопросов для Дискуссии.

Подготовка к устной дискуссии по обсуждению изучаемых Дисциплин и их значимости для карьеры и профессионального роста. Заполнение Портфолио.

Подготовка ВКР, Презентации к защите ВКР Подготовка к итоговому НТС.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед зачетом с оценкой

1.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное обучение	практические занятия	21	в соответствии с расписанием учебных занятий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1 Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в пятибалльной		Показатели уровня сформир	ованности
сформированности компетенции(-й)		универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-4 ИД-ПК-4.1 ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3	
высокий		зачтено (отлично)			Обучающийся на высоком уровне: - выражает готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии, применяет навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами - способен адекватно и критически произвести оценивание собственной роли в профессиональном сообществе, осуществить постановку и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций - проводит анализ проблемных профессиональных ситуаций и осуществление поиска вариантов их решения на основе различных источников информации, мозгового командного штурма, осуществляет

	1	
		разработку командной стратегии,
		прогноз результатов ее применения
		при решении профессиональных задач
повышенный	зачтено (хорошо)	Обучающийся достаточно хорошо:
		- выражает готовность к участию в
		дискуссиях на профессиональные
		темы, с небольшими неточностями
		использует профессиональную
		терминологию, применяет навыки
		межличностного делового
		профессионального общения, в том
		числе с иностранными коллегами
		- способен произвести оценивание
		собственной роли в профессиональном
		сообществе, осуществить постановку и
		решение задач профессионального
		роста на основе саморазвития и
		расширения собственных
		профессиональных компетенций
		- проводит анализ проблемных
		профессиональных ситуаций и
		осуществление поиска вариантов их
		решения на основе различных
		источников информации, мозгового
		командного штурма, осуществляет
		разработку командной стратегии,
		прогноз результатов ее применения
		при решении профессиональных задач
базовый	зачтено	Обучающийся:
	(удовлетворительно)	- не выражает готовность к участию в
		дискуссиях на профессиональные
		темы, с существенными ошибками
		использует профессиональную
		терминологию, применяет навыки
		межличностного делового

	1	1	T T		
					профессионального общения, в том
					числе с иностранными коллегами
					- способен произвести оценивание
					собственной роли в профессиональном
					сообществе, но не осуществляет
					постановку и решение задач
					профессионального роста на основе
					саморазвития и расширения
					собственных профессиональных
					компетенций
					- с ошибками проводит анализ
					проблемных профессиональных
					ситуаций и осуществление поиска
					вариантов их решения на основе
					различных источников информации,
					мозгового командного штурма,
					осуществляет разработку командной
					стратегии, прогноз результатов ее
					применения при решении
					профессиональных задач
низкий		не зачтено	Обучающийся:		
					о и практического материал, допускает
				и его изложении на занятиях и в хо	
					рретических положений при решении
					ти стандартного уровня сложности, не
				ыми для этого навыками и приёма	
					ые связи и закономерности в цепочке
					еоретический и иллюстрационный
			_	вательность этапов выполнения ис	
				шаблона, без проявления творческ	
				утствие знании на оазовом уровне имом для дальнейшей учебы.	теоретического и практического материала
			в ооъеме, необходи	імом для дальнеишей учебы.	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 2")» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.2 Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Участие в Дискуссии 1	Подготовиться к Дискуссии 1 по следующим вопросам:
		- Анализ Учебного плана и рассмотрение элементов образовательного процесса Модуля 4:
		Дисциплины, Производственная практика. НИР4, Производственная практика. Преддипломная
		практика;
		- знакомство с рабочими программами Производственная практика. НИР4 и Производственная
		практика. Преддипломная практика. Методика работы по завершению ВКР.
		- Поиск референсов, составление мудборда.
		- Эскизирование. Работа над проектной частью.
		- Проектирование. (разработка визуалов продукции)
2	Участие в Дискуссии 2	Подготовка к Дискуссии № 2
		Обсуждение порядка прохождения Производственной практики. Преддипломной практики.
		Рассмотрение Рабочей программы практики, анализ необходимых сопутствующих документов:
		Дневника прохождения практики, формы и содержания отчета по практике, сроков проведения
		практики.
3.	Домашнее задание 1 (заполнение	Домашнее задание 1 (заполнение Дневника по Производственной практике. НИР4):
	Дневника по Производственной	1. Ознакомиться с сайтом Университета.
	практике. НИР 4)	2. Найти на сайте место размещение график учебного процесса и Учебного плана по направлению
		подготовки 54.04.01 Дизайн.
		3. Ознакомиться с графиком учебного процесса и Учебным планам на Модуль 4.
		4. Найти на сайте Отдела магистратуры стандартную форму Дневника по практике и скачать ее.
		5. Согласно Графику учебного процесса и часам, отведенным на Производственную практику.
		НИР 4 в учебном плане заполнить стандартную форму Дневника, запланировав этапы и сроки
		выполнения элементов практики. Вписать в Дневник типовое индивидуальное задание.
		Типовое Индивидуальное задание на Производственную практику НИР 4
		1. Представить результаты эксперимента в различных формах (таблица, график, диаграмма, фото,

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		рисунок, схема), проанализировать их и выбрать наиболее информативную для включения в ВКР.
4	Участие в Дискуссии 3	Подготовка к Дискуссии 3 Обсуждение результатов эксперимента, уточнение правил оформления работы, рассмотрение вопросов о возможности апробации работы
5	Домашнее задание 2 (заполнение Дневника по Учебной практике. Ознакомительной практике)	Домашнее задание 2 (заполнение Дневника по Производственной практике. Преддипломной практике) 1. Ознакомиться с сайтом Университета. 2. Найти на сайте место размещение график учебного процесса и Учебного плана по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн. 3. Ознакомиться с графиком учебного процесса и Учебным планам на Модуль 4. 4. Найти на сайте Отдела магистратуры стандартную форму Дневника по практике и скачать ее. 5. Согласно Графику учебного процесса и часам, отведенным на «Производственную практику. Преддипломную практику» в учебном плане заполнить стандартную форму Дневника, запланировав этапы и сроки выполнения элементов практики. Вписать в Дневник типовое индивидуальное задание (см. РПП «Производственная практика. Преддипломная практика»).
6	Домашнее задание 3 (Создание макета Портфолио)	Домашнее задание 3 Создать макет Портфолио и загрузить его в личный кабинет По итогам Модуля 4 для получения зачета по НТС, Портфолио должно содержать: 1. Курсовую работу по дисциплине по выбору Модуля 4 (см. Учебный план и индивидуальный план работы магистранта) (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 2. Письменные работы, рефераты, домашние задания, презентации дисциплин Модуля 24, предусмотренные рабочими программами (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 3. Отчет по Производственной практике. НИР 4 (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 4. Отчет по Производственной практике. Преддипломной практике. (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 7. Отчет по Публичным лекциям (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 8. ВКР (скан документа с подписями) 9. Презентация к защите ВКР 10. Справка о проверке на антиплагиат 11. Рецензия на ВКР

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		12. Отзыв руководителя на ВКР и магистранта
7	Участие в дискуссии 4	Подготовка к Дискуссии 4 по материалам анонсированной Лекции
		Подготовка вопросов к Публичной Лекции (в ходе «НТС Модуля 2» запланировано 2 публичные
		лекции для усиления формирования общепрофессиональных компетенций) Это могут быть лекции
		по профессиональной этике и психологии, командному лидерству, эффективному менеджменту,
		инновационным технологиям в области технологии полиграфического и упаковочного
		производства, маркетингу, брэндингу, бизнес-планированию, тайм -менеджменту и др.) Для чтения
		лекций приглашаются ведущие специалисты, известные представители научного и (или)
		академического сообщества, практики из лица руководящих работников. Лекции носят публичный
		характер и предусматривают присутствие всех студентов направления 29.04.03, независимо от
		принадлежности к программе, а также всех руководителей магистерских программ.
		Лекции предусматривают вопросы магистрантов и руководителей к оратору и Дискуссии по
		проблематике лекции. По материалам лекций каждый студент оформляет отчет в форме,
		согласованной с руководителем магистерской программы (эссе, Презентация, Краткая
0	X7 II #	аннотация), который загружается в Портфолио.
8.	Участие в Дискуссии 5	Подготовка к Дискуссии 5
		Самостоятельное рассмотрение Рабочей программы ГИА. Подготовка к обсуждению процедуры защиты ВКР, требований к Рецензентам Сбор данных для акта внедрения и/или апробации.
		Согласование подтверждающих документов.
		Студенты самостоятельно изучают рабочую программу и готовят вопросы по процедуре защиты.
		Дискуссия проводится в формате Вопрос студента – Ответ преподавателя.
9.	Домашнее задание 4	Домашнее задание 4
7.	Отчеты по Публичным Лекциям	1.Подготовить и представить Отчеты по Публичным Лекциям (форма Презентации с заметками к
		Слайдам)
10.	Участие в Дискуссии 6	Подготовка к Дискуссии 6
	Процедура сдачи документов после	Самостоятельное рассмотрение Рабочей программы ГИА. Подготовка к обсуждению процедуры
	защиты ВКР	сдачи документов после защиты ВКР
		Дискуссия проводится в формате Вопрос студента – Ответ преподавателя. Самостоятельное
		рассмотрение Рабочей программы ГИА.
		Студенты самостоятельно изучают рабочую программу и готовят вопросы. Дискуссия проводится
		в формате Вопрос студента – Ответ преподавателя.
11.	Участие в Дискуссии 7	Подготовка к Дискуссии 7
		Самостоятельное рассмотрение Рабочей программы ГИА. Подготовка к обсуждению процедуры
		проверки ВКР на антиплагиат

№ пі	и Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
		Студенты самостоятельно изучают рабочую программу и готовят вопросы. Дискуссия проводится	
		в формате Вопрос студента – Ответ преподавателя.	
12	Домашнее задание 5	Домашнее задание 5 (заполнение Портфолио)	
		Согласно созданному макету заполнить портфолио.	

5.3 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Vnygonyy oyoyynoyyg	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Устная дискуссия	Обучающийся активно участвует в дискуссии по заданной теме. В ходе комментариев и ответов на вопросы опирается на знания теоретического материала из фундаментальных и дополнительных источников. Грамотно использует профессиональную лексику и терминологию. Убедительно отстаивает свою точку зрения. Проявляет мотивацию и заинтересованность к работе, сопоставляя ее с планами личностного развития и профессионального роста. Обучающийся участвует в дискуссии по заданной теме, но в ходе		5
	комментариев и ответов на вопросы опирается в большей степени на остаточные знания и собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, но допускает неточности в формулировках.		
	Обучающийся слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть в ответах и комментариях.		3
	Обучающийся не участвует в дискуссии и уклоняется от ответов на вопросы.		2
Домашнее задание 1 (Заполнение Дневника по Производственной практике. НИР4)	Обучающийся обладает навыками поиска необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет четкие представления о графике Учебного процесса и отведенном в нем периоде для прохождения Производственной практики. НИР4. Разбирается в		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	***	Шкалы оценивания	
• •	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Учебном плане, знает его структуру и самостоятельно способен определить количество зач. ед (часов), отведенных на НИР4. Грамотно, согласно учебной документации заполняет дневник по прохождению практики. Четко структурирует по времени задачи, решаемые в ходе практики. Дневник оформлен в срок и без ошибок.		
	Обучающийся осуществляет самостоятельный поиск необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет представления о графике Учебного процесса, но не в полной мере его анализирует. Испытывает определенные затруднения в определении периода, отведенного на Производственную практику. НИР4. Разбирается в Учебном плане и способен определить количество зач. ед. (часов), отведенных на НИР4. Допускает незначительные ошибки при заполнении Дневника по прохождению практики. Не всегда выделяет адекватные по времени сроки для решения конкретных задач. Дневник оформлен с устранением ошибок и неточностей.		4
	Обучающийся затрудняется в поиске необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет слабое представления о графике Учебного процесса. Не достаточно полно разбирается в Учебном плане и не способен самостоятельно определить количество зач. ед. и сопоставить их с часами, отведенными на практику. Допускает значительные ошибки при заполнении Дневник по прохождению практики. Не соблюдает временные пропорции относительно объема решаемых задач. Дневник оформлен с устранением грубых ошибок и неточностей.		3
	Обучающийся не может самостоятельно найти необходимую учебную информацию на сайте Университета. Не имеет представления о графике Учебного процесса и не может его грамотно «прочитать». Не разбирается в Учебном плане и не способен самостоятельно определить количество зач. ед. и		2

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	сопоставить их с часами, отведенными на практику. Не предоставляет в срок Дневник по прохождению практики.		
Домашнее задание 2 (Заполнение Дневника по Производственной практике. Преддипломной практике)	Обучающийся обладает навыками поиска необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет четкие представления о графике Учебного процесса и отведенном в нем периоде для прохождения «Производственной практики. Преддипломной практики». Разбирается в Учебном плане, знает его структуру и самостоятельно способен определить количество зач. ед. (часов), отведенных на Производственную практику. Преддипломную практику. Грамотно, согласно учебной документации заполняет дневник по прохождению практики. Четко структурирует по времени задачи, решаемые в ходе практики. Дневник оформлен в срок и без ошибок.		5
	Обучающийся осуществляет самостоятельный поиск необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет представления о графике Учебного процесса, но не в полной мере его анализирует. Испытывает определенные затруднения в определении периода, отведенного на Производственную практику. Преддипломную практике практику. Разбирается в Учебном плане и способен определить количество зач. ед. (часов), отведенных на Производственную практику. Преддипломную практику. Допускает незначительные ошибки при заполнении Дневника по прохождению практики. Не всегда выделяет адекватные по времени сроки для решения конкретных задач. Дневник оформлен с устранением ошибок и неточностей.		4
	Обучающийся затрудняется в поиске необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет слабое представление о графике Учебного процесса. Не достаточно полно разбирается в Учебном плане и не способен самостоятельно определить		3

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)		Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	количество зач. ед. и сопоставить их с часами, отведенными на практику. Допускает значительные ошибки при заполнении Дневника по прохождению практики. Не соблюдает временные пропорции относительно объема решаемых задач. Дневник оформлен с устранением грубых ошибок и неточностей.		
	Обучающийся не может самостоятельно найти необходимую учебную информацию на сайте Университета. Не имеет представления о графике Учебного процесса и не может его грамотно «прочитать». Не разбирается в Учебном плане и не способен самостоятельно определить количество зач. ед и сопоставить их с часами, отведенными на практику. Не предоставляет в срок Дневник по прохождению практики.		2
Домашнее задание 3 (Создание макета Портфолио и загрузка его в личный кабинет)	Студент полностью ознакомлен с онлайн платформой Университета и владеет навигацией пользователя. Разбирается в технических возможностях платформы и имеет навыки загрузки на нее материалов в различных формах. Строго в указанный срок размещает в своем личном кабинете, в дисциплине НТС 4, макет Портфолио, включая в папку все необходимые файлы.		5
	Студент ознакомлен с онлайн платформой Университета, но не в полной мере владеет навигацией пользователя. Разбирается в технических возможностях платформы, но не имеет устойчивых навыков загрузки на нее материалов. Строго в указанный срок размещает в своем личном кабинете, в дисциплине НТС 4, макет Портфолио, включая в папку, файлы, число которых не совпадает с количеством материала, необходимого для наполнения Портфолио.		4
	Студент ознакомлен с онлайн платформой Университета, но не владеет навигацией пользователя. Слабо разбирается в технических возможностях платформы, и не имеет устойчивых навыков загрузки на нее материалов. Нарушает срок размещения макета		3

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	L'avranus avanuaus	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Портфолио.		
	Студент не знаком с онлайн платформой Университета и не владеет навигацией пользователя. Не разбирается в технических возможностях платформы, и не может самостоятельно загрузить материал.		2
Домашнее задание 4 (Отчеты по Публичным Лекциям)	Обучающийся в полной мере разобрался в материалах публичной лекции. Грамотно структурировал материал и лаконично отразил его в Презентации, используя грамотное заимствование текста и иллюстрационного материала. Заметки к слайдам содержательны по смыслу, правильно отражают и описывают материал каждого из слайдов. Текст к заметкам написан с грамотным использованием профессиональной терминологии.		5
	Обучающийся разобрался в материалах публичной лекции, но не всегда был точен в комментариях и допускал ряд неточностей в применяемой терминологии. Текст к заметкам написан, но не всегда с корректным использованием профессиональной терминологии. Также имеет место не всегда корректное использование в Презентации иллюстрационного материала.		4
	Обучающийся слабо проработал материал лекций. Заметки к слайдам не информативны и неправильно отражают, описывают материал слайдов. Текст к заметкам написан с грамматическими ошибками. В том числе в части использования профессиональной лексики и терминологии. Презентация не информативна и логически плохо связана с текстовым материалом. Обучающийся не выполнил задание.		2
	Задание не выполнено		2
Домашнее задание 5 Заполнение Портфолио	Портфолио содержит все необходимые элементы Курсовую работу по дисциплине по выбору Модуля 4 (см. Учебный		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)		Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	план и индивидуальный план работы магистранта) (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 1. Письменные работы, рефераты, домашние задания, презентации дисциплин Модуля 4, предусмотренные рабочими программами (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 2. Отчет по Производственной практике. НИР 4 (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 3. Отчет по «Производственной практике. Преддипломной практике» (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 4. Отчет по Публичным лекциям (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 5. ВКР (скан документа с подписями) — текст пояснительной записки. 6. Презентация к защите ВКР — в форматах рdf. или ррtх. 7. Лист подачи (планшет) — 600х1600 мм. на пенокартоне. 8Справка о проверке на антиплагиат. 9. Рецензия на ВКР (сторонняя) 10. Отзыв руководителя на ВКР и магистранта 11. Макеты печатной продукции.		
	Представленные материалы выполнены с неточностями или не в полном составе. Представленные материалы низкого качестве или не в полном составе. Не предоставлены 2 и более пунктов по материалам.		3 2

5.4 Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Зачет с оценкой:	Зачет по НТС, является одновременно зачетом по Модулю 4 и включает в себя следующие элементы:
	1. Выполнение всех Домашних заданий
	2. Написание ВКР
	3. Заполнение Портфолио по итогам Модуля
	4. Письменный отчет по НИР, согласно индивидуального плана (3 глава диссертации 15-20 стр., проектная часть
	600х1600 мм.).
	5. Устную защиту промежуточных результатов диссертационного исследования. (Презентация 20-30 слайдов)
	6. Наличие акта внедрения и/или апробации на производстве, или рецензии со стороны организации/работодателя на
	предлагаемое проектное решение.
	7. Наличие образцов продукции, макетов, выполненных в материале и представляемых к защите

5.5 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации	To	Шкалы	оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет с оценкой	Обучающийся выполнил в срок и без ошибок все Домашние задания, индивидуальное задание, активно участвовал во всех Дискуссиях, глубоко и содержательно, излагая материал. При выполнении всех элементов курса обучающийся свободно владел научными понятиями, вел диалог и вступал в научные дискуссии; проявил способность к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответов, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений; логично и доказательно раскрывал обсуждаемые проблемы; демонстрировал системную работу с основной и дополнительной литературой. Работа в ходе изучения дисциплины характеризовалась глубиной, полнотой, уверенностью суждений и иллюстрировалась примерами, в том числе из собственной практики. Учебные достижения в течение Модуля и результаты рубежного контроля демонстрировали высокую степень овладения программным материалом.		5

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (ценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.		
	Обучающийся выполнил все Домашние задания в срок, но допуская незначительные ошибки, активно участвовал во всех Дискуссиях, но не всегда достаточно глубоко и содержательно излагал материал. При выполнении всех элементов курса обучающийся применял на хорошем уровне научные понятия, вел диалог и вступал в научные дискуссии; проявил знания по изучаемым темам, но не всегда структурировал должным образом ответы и положения существующих теорий, научных школ, направлений; демонстрировал на достаточном уровне работу с основной и дополнительной литературой. Работа в ходе изучения дисциплины характеризовалась аккуратностью, своевременностью, уверенностью суждений и подкреплялась примерами, в том числе из собственной практики. Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля продемонстрировал хорошую степень овладения программным материалом. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).		4
	Обучающийся выполнил все Домашние задания, но с доработкой и нарушением сроков сдачи. Не проявлял должной активности в Дискуссиях. При выполнении всех элементов курса обучающийся применял на среднем уровне научные понятия и не всегда проявлял знания по изучаемым темам. Поверхностно проработал основную и дополнительную литературу. Работа в ходе изучения дисциплины была не стабильной с нарушением сроков предоставления готового материала. Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля продемонстрировал достаточную (удовлетворительную) степень овладения программным материалом. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне		3

Форма промежуточной аттестации	T.0	Шкалы	оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	– достаточный.		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях		2
	основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в		
	выполнении предусмотренных программой заданий.		
	Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного		
	контроля продемонстрировал невысокую (недостаточную) степень		
	овладения программным материалом.		
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на		
	недостаточном уровне или не сформированы.		

5.6 Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- Участие в устных дискуссиях		2-5
- Домашние задания		2-5
- Отчет по публичным лекциям		2-5
-Портфолио		2-5
Промежуточная аттестация		отлично
(зачет с оценкой)		хорошо
Итого за семестр зачет с оценкой		удовлетворительно
		неудовлетворительно

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- групповые дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью (Публичные лекции) поскольку они предусматривают передачу информации обучающимся, которая необходима для приобретения общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины соответствует требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малый Калужски	й переулок, дом 1, строение 3, ауд. 3310
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — экран, — стационарные компьютеры в количестве 10 шт.
119071, г. Москва, Малый Калужски	й переулок, дом 1, строение 3, ауд. 3316
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — экран.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
y ,	і Калужский переулок, дом 1
читальный зал библиотеки	 компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет, камера,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,		Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО 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
10.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издани	Я				
1	Яковлева Л.Е., Коломейцев А.Е.	Когнитивные принципы науки: симметрии и структуры	Монография	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/product/967595 Локальная сеть университета	5
2	Миронов В. В.	Современные философские п роблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук	Учебник	М. : Гардарика	2006		25
3	Рамендик Д.М., Одинцова О.В.	Психология и психологический практикум	Учебник	Химия	2004		189
4	Рамендик Д.М.	Психология делового общения.	Учебное пособие	М. Юрайт	2016		1
5	Бороздина Г.В	Психология делового общения	Учебное пособие	М.: Инфра-М	2002	http://znanium.com/catalog/produ ct/925269	13
6	Васильева М.М. Васильева М.А.	Немецкий язык: деловое общение	Учебное пособие	М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М	2014	http://znanium.com/bookread2.ph p?book=441988	-
7	Маньковская З.В.	Английский язык в ситуациях повседневного делового общения	Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М	2017	http://znanium.com/bookread2.ph p?book=752506	-
8	Казакова Е.В., Юрасова Н.К. Дружкова С.Г.	Развитие навыков интеркультурной коммуникации.	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2010		5
9	Кузин Ф.Ю.	Магистерская диссертация	Учебник		1999 1997		1 40
10	Дмитриева Л. М. Балюта П. А.	Дизайн в культурном пространстве	Учебное пособие	М.: Магистр	2017	http://znanium.com/catalog/produ ct/895800	-

11	Пенова И.В.	Теория и практика профессионального применения цвета в дизайн-проектировании	Учебное пособие	ВНИИТЭ	2010	Локальная сеть университета	10
12	Гуляев С.А.	Технология печатных процессов. Офсетная печать	Учебник	М.: ГОУ СПО МИПК имени И.Федорова	2009	http://znanium.com/catalog/product/515103	-
10.2 J	Цополнительная лите	ратура, в том числе электронные	издания				
1	Никифоров А.Л	Философия науки: история и методология	Учебник	Дом интеллектуальной книги	1998		1
2	Яковлева Л.Е.	Планы семинарских занятий по курсу "История и методология науки и техники"	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2012	Локальная сеть университета	5
3	Кузьмина А.А.	Методология научного познания и творчества	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2009	Локальная сеть университета	5
4	Яковлева Л.Е., Коломейцев А.Е.	Когнитивные принципы науки: симметрии и структуры	Монография	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/product Локальная сеть университета	1
5	Рамендик Д.М.	Управленческая психология	Учебник	Форум-Инфра М	2006		1
6	Одинцов А.А., Одинцова О.В	Управленческая психология	Учебное пособие	РИО МГУДТ	2013	http://znanium.com/catalog/product/462228; Локальная сеть университета	5
7	Одинцов А.А., Одинцова О.В	Психология управления	Учебное пособие	РИО МГУДТ	2012	http://znanium.com/catalog/product/467300 Локальная сеть университета	1
8	Одинцов А.А., Одинцова О.В	Управленческая психология	Учебное пособие	РИО МГУДТ	2013	http://znanium.com/catalog/product/462228 Локальная сеть университета	-
9	Лавриненко В.Н.	Психология и этика делового общения	Учебник	М.: Юнити-дана	2015	http://znanium.com/catalog/product/882329	-
10		Сообщество executive.ru бизнес-образование				http://www.executive.ru/education	-

11		Web-сайте Российского агентства по патентам и товарным знакам	MY	Роспатент		http://www.fips.ru/	-
12	Кузнецов, И. Н.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	Дашков и К°	2014	http://znanium.com/catalog/product/415062	-
13	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	-
14	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	-
10.3 N		алы (указания, рекомендации по	освоению дисциг	плины (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

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ 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.	ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com/
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000
	международных издательств)
2.	Web of Science http://webofknowledge.com/
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и
4.	образования) ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.pф/
5.	Brands of the World-крупнейшая в мире библиотека логотипов брендов в векторном
<i>J</i> .	формате, которую можно скачать бесплатно https://www.brandsoftheworld.com
6.	Ads of the World-крупнейшая в мире библиотека рекламных кампаний, печатной,
0.	видео и наружной рекламы http://adsoftheworld.com/
7.	Интернет-ресурс, посвященный корпоративному ребрендингу, редизайну и
, ,	рестайлингу. Содержит регулярно обновляемый обзор актуальных кейсов
	http://www.underconsideration.com/brandnew
8.	«Рекламные идеи» ведущий российский журнал о брендинге:
	http://www.advi.ru/archive/
9.	«АКАР» Ассоциация коммуникационных агентств России: https://www.akarussia.ru/

11.1 Перечень программного обеспечения

№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.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	everyone	
3.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	(Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign,	
	XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom	
	Classic, Bridge, Spark, Media Encoder,	
	InCopy, Story Plus, Muse и др.)	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

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