Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания Федерадьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный клю«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b5 (БОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Кафедра графического дизайна

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры графического дизайна

Протокол от «15» мая 2023 г. № 10

Зав. кафедрой

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Специализация (Дизайн полиграфии и рекламные технологии)

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Профиль

Графический дизайн

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Мытищи 2023

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-2. Способен создавать художественные композиции средствами графики, живописи, скульптуры, фотографии, в том числе, используя современные компьютерные технологии	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-3. Способен анализировать и определять требования к дизайн- проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-4. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-5.Способен использовать специальные компьютерные программы для проектирования объектов	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-6. Способен учитывать при проектировании объектов свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

1.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ваемы н е со компет и	ирове нь форм прова пности	Этап формировани я	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	Іорого ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	Знать: механизмы и методики поиска, анализа и синтеза информации, методики постановки цели и способы ее достижения, научное представление о результатах обработки информации; Уметь: анализировать задачу, выделять ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	Проектное задание.	Шкала оценивания проектного задания

Рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. Продв 1. Работа на знать: механизмы и методики инуты учебных поиска анализа и синтеза подготовка,	
оценивая их достоинства и недостатки. Продв 1. Работа на Знать: механизмы и методики Практическая	
Продв 1. Работа на Знать: механизмы и методики Практическая	
HINEST MISSING HOLDS	TTT
	Шкала
iloneka, analinsa il cuntesa	оценивания практической
2. Самостоятел информации, методики задание.	подготовки.
ьная работа постановки цели и способы ее	Шкала
достижения, научное	оценивания
представление о результатах	проектного
обработки информации;	задания
Уметь: анализировать задачу,	
выделять ее	
базовые составляющие,	
осуществлять	
декомпозицию задачи;	
находить и	
критически анализировать	
информацию,	
необходимую для решения поставленной	
задачи;	
Рассматривать возможные	
варианты решения задачи,	
оценивая их	
достоинства и недостатки.	
Владеть: методами	
установления	
причинно-следственных связе и	
определения наиболее	
значимых среди	
них; Механизмами поиска информации, в	
том числе с применение	
современных	
информационных и	
коммуникационных	
технологий	
УК-6 Порого 1. Работа на Знать: способы самоанализа и Проектное	Шкала
вый учебных самооценки собственных сил задание.	оценивания
занятиях 2. Самостоятел и возможностей; стратегии	проектного задания
ьная работа личностного развития;	задания
Уметь: определять задачи саморазвития и	
профессионального роста,	
распределять их	
на долго- средне- и	
краткосрочные с	
обоснованием их актуальности	
и определением необходимых	
ресурсов;	
анализировать и оценивать	
собственные	
силы и возможности;	

	Продв	1. Работа на	Знать: способы самоанализа и	Практическая	Шкала
	инуты	учебных	самооценки собственных сил	подготовка,	оценивания
	й	занятиях	и возможностей; стратегии	проектное	практической
		2. Самостоятел	личностного развития;	задание	подготовки.
		ьная работа	методы эффективного		Шкала
			* *		оценивания проектного
			планирования времени;		задания
			эффективные способы		заданны
			самообучения и критерии		
			оценки успешности личности		
			Уметь: определять задачи саморазвития и		
			профессионального роста, распределять их		
			на долго- средне- и краткосрочные с		
			обоснованием их актуальности		
			и		
			определением необходимых		
			анализировать и оценивать		
			собственные		
			силы и возможности;		
			выбирать		
			конструктивные		
			стратегииличностного		
			развития на основе принципов образования		
			и самообразования;		
			Владеть:приемами		
			целеполагания,		
			планирования, реализации		
			необходимых		
			видов деятельности;		
			приемами оценки и		
			самооценки результатов		
			деятельности по		
			решению профессиональных задач;		
			инструментами и методами		
			управления		
			временем при выполнении конкретных		
			задач, проектов, при достижении		
			поставленных целей.		
ДПК-2	Порого	1. Работа на	Знать: методы	Проектное	Шкала
	вый	учебных	конструктивного	задание.	оценивания
		занятиях	преобразования визуальной		проектного
		2. Самостоятель	формы; технические		задания
		ная работа	особенности материалов и технологию их применения		
			Уметь: системно изображать		
			визуальный мир		
			компьютерными средствами;		
			использовать графические		
			навыки в практике		
			составления художественных композиций и переработкой		
			их в направлении		
			проектирования любого		
[1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ı

			объекта.		
			oobekia.		
	Продв инуты й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятель ная работа	Знать:методы конструктивного преобразования визуальной формы; технические особенности материалов и технологию их применения Уметь: системно изображать визуальный мир компьютерными средствами; использовать графические навыки в практике составления художественных композиций и переработкой их в проектирования любого объекта. Владеть: приемами объемного и графического	Практическая подготовка, проектное задание	Шкала оценивания практической подготовки. Шкала оценивания проектного задания
			моделирования.		
ДПК-3	Порого	1. Работа на	Знать: набор возможных	к проектное	Шкала
	вый	учебных	требований дизайн-проекту; этапы задание.		оценивания
		занятиях	проектирования Уметь: работать с техническим		проектного
		2.Самостоятел ьная работа	заданием		задания
	Продв инуты й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	Знать: подходы к проектированию дизайн-продукции Уметь: синтезировать набор подходов к выполнению дизайн-проекта Владеть: навыками проектирования инфографики, плакатов, художественной и журнальной иллюстрации, выставочных стендов, объектов наружной рекламы.	Практическая подготовка, проектное задание	Шкала оценивания практической подготовки. Шкала оценивания проектного задания
ДПК-4	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	Знать: способы макетирования продуктов графического дизайна Уметь: проектировать дизайнмакеты с учётом техзания Владеть: базовыми приёмами работы с векторной, растровой и трёхмерной графикой, основами макетирования и вёрстки	Проектное задание.	Шкала оценивания проектного задания

I	П	1 D=C:=:		Парт	ŢŦŢ
	Продв	1. Работа на	знать: современные	Практическая	Шкала
	инуты й	учебных занятиях	материалы и технологии полиграфического	подготовка, проектное	оценивания
	И	2. Самостоятел	производства	задание	практической подготовки.
		ьная работа	уметь: выполнять эталонные	заданис	Подготовки. Шкала
		вная расота	образцы объекта дизайна или		оценивания
			его отдельные элементы в		проектного
			макете, материале;		задания
			владеть: навыками		, ,
			проектирования дизайн-		
			макета в материале,		
			используя программные		
		. = -	продукты		
ДПК-5	Порого	1. Работа на	Знать: возможности растровой,	Проектное	Шкала
	вый	учебных	векторной и трёхмерной графики, основы	запанне	OHEHMBAHM
	DDIVI	ученых	работы в	задание.	оценивания
		занятиях	программе макетирования и		проектного
			вёрстки.		1
		2.Самостоятел	Уметь: выполнять базовые		задания
			операции с		
		ьная работа	двумерными и трёхмерными графическими		
			объектами, работать с текстом		
			B		
			программных продуктах,		
			изучаемых в		
			процессе освоения дисциплины		
			Владеть: базовыми		
			приёмами работы с векторной, растровой и		
			трёхмерной		
			графикой, основами		
			макетирования и		
			вёрстки		
	Продв	1. Работа на	знать:	Практическая	Шкала
	инуты	учебных	современное	подготовка,	оценивания
	й	занятиях	состояние	проектное	практической
		2. Самостоятел	информационных	задание	подготовки.
		ьная работа	технологий в		Шкала
			графическом дизайне,		оценивания
			особенности создания и использования векторной и		проектного
			растровой графики, основные		задания
			цветовые модели, их		
			характеристики и назначение		
			уметь: свободно работать с		
			векторной, растровой и		
			трёхмерной графикой в		
			программных продуктах,		
			изучаемых в процессе		
			освоения курса, работать с		
			текстом в программных		
			продуктах изучаемых в		
			процессе освоения курса		
			владеть: на высоком уровне		
			навыками работы в		
			следующих программах: графический редактор Adobe		
			Прафический редактор Adobe Illustrator графический		
			редактор Adobe Photoshop		
			программа макетирования и		
			вёрстки Adobe InDesign		
			программа трёхмерного		
	i		in or paining The vine billion		İ

ДПК-6	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	моделирования и анимации Blender Знать: свойства материалов объектов графического дизайна Уметь: учитывать свойства материалов при дизайнепроектировании наружной рекламы, выставочных стендов	Проектное задание.	Шкала оценивания проектного задания
	Продв инуты й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	Знать: требования к макетам, предъявляемые производством Уметь: создавать макеты дизайн-продуктов с учётом Используемых материалов. Владеть: навыками предпечатной подготовки макетов для печати на различных носителях	Практическая подготовка, проектное задание	Шкала оценивания практической подготовки. Шкала оценивания проектного задания

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания практической подготовки

Уровень оценивания	Критерий	Баллы
Отлично	Высокий уровень демонстрации практических навыков в возможных решениях задач к выполнению проекта; реализации на практике проектной идеи, основанной творческом подходе; практическое обоснование основных требования к проекту; моделирования процессов и объектов с использованием современных проектных технологий.	31-40
Хорошо	Оптимальный уровень демонстрации практических навыков в возможных решениях задач к выполнению проекта; реализации на практике проектной идеи, основанной творческом подходе; практическое обоснование основных требований к проекту; моделирования процессов и объектов с использованием	21-30
Удовлетвори тельно	Современных проектных технологий. Удовлетворительный уровень демонстрации практических навыков в решении задач к выполнению проекта; реализации на практике проектной идеи; практическое обоснование основных требований к проекту; моделирования процессов и объектов с использованием современных проектных технологий.	11-20

Неудовлетво	Неудовлетворительный	уровень	демонстрации	0-10
рительно	практических навыков в реш	ении задач к вы	полнению проекта;	
	реализации проектной идеи,	основанной тво	рческом подходе,	
	на практике; практическое	обоснование	основных	
	требований к проекту.			

Шкала оценивания проектного задания

	оценивания проектного задания	-
Уровень	Критерий	Баллы
оценивания		
Отлично	Высокий уровень знания наборов возможных решений	31-40
	задач к выполнению проекта; реализации проектной	
	идеи, основанной творческом подходе, на практике;	
	основные требования к проекту; моделирования	
	процессов и объектов с использованием современных	
	проектных технологий.	
Хорошо	Оптимальный уровень знания наборов возможных	21-30
	решений задач к выполнению проекта; реализации	
	проектной идеи, основанной творческом подходе, на	
	практике; основные требования к проекту;	
	моделирования процессов и объектов с использованием	
	современных проектных технологий.	
Удовлетворите	Удовлетворительный уровень знания наборов	11-20
льно	возможных решений задач к выполнению проекта;	
	реализации проектной идеи, основанной творческом	
	подходе, на практике; основные требования к	
	проекту; моделирования процессов и объектов с	
	использованием современных проектных технологий.	
Неудовлетвор	Неудовлетворительный уровень знания наборов	0-10
ительно	возможных решений задач к выполнению проекта;	
	реализации проектной идеи, основанной творческом	
	подходе, на практике; основные требования к	
	проекту; моделирования процессов и объектов с	
	использованием современных проектных технологий.	

1.2. 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

Примерный перечень проектных заданий

- 1. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании фестиваля городской культуры и искусств "VYKSAFEST
- 2. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании фестиваля циркового искусства
- 3. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании фестиваля уличного искусства и культуры
- 4. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании фестиваля Молодых Лошадей
- 5. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании фестиваля Неделя кошек
- 6. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании фестиваля ЧистоФест
- 7. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании фестиваля лотосов
- 8. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании фестиваля Петровский фестиваль огня
- 9. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании фестиваля Русские крылья

- 10. Разработка дизайн-проекта event-инфографики
- 11. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании с мультимедийной поддержкой организации музыкальной направленности
- 12. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании с мультимедийной поддержкой организации социальной направленности
- 13. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании с мультимедийной поддержкой организации образовательной направленности
- 14. Разработка дизайн-проекта рекламной кампании с мультимедийной поддержкой организации быстрого питания

Примерные задания на практическую подготовку

- 1. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: хлебо-булочные изделия и сопутствующих POS-материалов
- 2. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: кондитерская продукция и сопутствующих POS-материалов
- 3. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: крупы и сопутствующих POSматериалов
- 4. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: макаронные изделия и сопутствующих POS- материалов
- 5. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: чай и сопутствующих POS-материалов
- 6. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: кофе и сопутствующих POSматериалов
- 7. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: безалкогольные напитки и сопутствующих POS-материалов
- 8. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: овощи и сопутствующих POSматериалов
- 9. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: фрукты и сопутствующих POSматериалов
- 10. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: кисломолочные продукты и сопутствующих POS-материалов
- 11. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: мясные и рыбные изделия и сопутствующих POS-материалов
- 12. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: консервы и сопутствующих POS-материалов
- 13. Дизайн-проект серии пищевой упаковки: спортивное питание и сопутствующих POS- материалов
- 14. Дизайн-проект серии упаковки: косметика и сопутствующих POS-материалов
- 15. Дизайн-проект серии упаковки: бытовая химия и сопутствующих POSматериалов
- 16. Дизайн-проект серии упаковки: легкая одежда и сопутствующих POSматериалов
- 17. Дизайн-проект серии упаковки: галантерея и сопутствующих POS-материалов
- 18. Дизайн-проект серии упаковки: аксессуары

Примерные задания для курсового проекта:

- 19. Дизайн-проект серии упаковки: платки и сопутствующих POS-материалов
- 20. Дизайн-проект серии упаковки: носки и сопутствующих РОЅ-материалов
- 21. Дизайн-проект серии упаковки предметов бытового назначения: механические и электроинструменты и сопутствующих POS-материалов
- 22. Дизайн-проект серии упаковки предметов бытового назначения: оборудование для кухни и сопутствующих POS-материалов
- 23. Дизайн-проект серии упаковки предметов бытового назначения: посуда и со

- 24. Дизайн-проект серии упаковки предметов бытового назначения: столовые приборы и сопутствующих POS-материалов
- 25. Дизайн-проект серии упаковки предметов бытового назначения: осветительные приборы и сопутствующих POS-материалов
- 26. Дизайн-проект серии упаковки предметов бытового назначения: игрушки и сопутствующих POS-материалов
- 27. Дизайн-проект серии упаковки предметов бытового назначения: канцтовары и сопутствующих POS-материалов

Примерные вопросы для экзамена

- 1. Правила использования логотипа (логобук, руководство по фирменному стилю)
- 2. Дизайн-проект логотипа с использованием каллиграфии и полного комплекта фирменного стиля с анимацией логотипа
- 3. Дизайн-проект схематического логотипа и полного комплекта фирменного стиля с анимацией логотипа
- 4. Дизайн-проект типографического логотипа и полного комплекта фирменного стиля с анимацией логотипа
- 5. Дизайн-проект минималистического логотипа и полного комплекта фирменного стиля с анимацией логотипа

Примерные вопросы для зачёта с оценкой

- 1. Разработка дизайн-проекта многостраничной продукции на примере художественной литературы с авторскими иллюстрациями;
- 2. Разработка дизайн-проекта многостраничной продукции на примере детской литературы с авторскими иллюстрациями;
- 3. Разработка дизайн-проекта многостраничной продукции на примере учебнометодической литературы;
- 4. Разработка дизайн-проекта многостраничной продукции на примере научно-популярной литературы;

Примерные темы курсовых работ

- 1. Разработка дизайн-проекта приложения Справочник музеев
- 2. Разработка дизайн-проекта Приложение для дыхательных практик
- 3. Разработка дизайн-проекта приложения Сервис учета семейных финансов
- 4. Разработка дизайн-проекта приложения Система экологического мониторинга
- 5. Разработка дизайн-проекта Приложение курьерской фирмы
- 6. Разработка дизайн-проекта Приложение для буккроссинга
- 7. Разработка дизайн-проекта Приложение справочник дрессировщика
- 8. Разработка дизайн-проекта приложения Опека над животными
- 9. Разработка дизайн-проекта Приложение для раздельного сбора мусора
- 10. Разработка дизайн-проекта портфолио дизайнера
- 11. Разработка дизайн-проекта портфолио педагога
- 12. Разработка дизайн-проекта портфолио художника
- 13. Разработка дизайн-проекта портфолио фотографа

1.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Текущий контроль качества сформированных знаний, умений и навыков студентов осуществляется во время аудиторных занятий и выполнения проектных заданий.

Выполнение проектных заданий направлено на углубление,

совершенствование профессиональных знаний и навыков учащихся, которые должны овладеть различными методами решения проектных задач в сфере профессиональной деятельности.

Критерием оценивания проектных заданий является уровень знания наборов возможных решений задач или подходов к выполнению проекта; реализации проектной идеи, основанной на концептуальном творческом подходе, на практике; спецификации требований к проекту; моделирования процессов, объектов и систем с использованием современных проектных технологий.

Требования к оформлению и выполнению предусмотренных в рабочей программе дисциплины форм отчетности и критериев оценивания отражены в методических рекомендациях к дисциплине.

Максимальное количество баллов, которое студент может набрать в течение 3, 4, 5, 6, 7, 8 семестров за текущий контроль успеваемости равняется 70 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые бакалавр может получить на зачете с оценкой, равняется 30 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые бакалавр может получить на экзамене, равняется 30 баллам.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой в 5, 6 семестре, в форме экзамена в 3, 4, 7, 8 семестре.

На зачете с оценкой оцениваются проектные задания по перечню проектных заданий и их критериям оценивания. Зачет с оценкой проходит в форме представления проектных заданий.

На экзамене оценивается проектное задание по приведенному перечню проектных заданий и его критерию оценивания. Экзамен проходит в форме представления проектного задания.

В ходе текущего контроля успеваемости проводится оценивание выполнения следующих видов работ в форме практической подготовки: эскизы, электронные прототипы, макеты.

Шкала оценивания экзамена

«30-20»

- 1) Полное усвоение материала;
- 2) Умение выделить главное, сделать обобщающие выводы в презентации проектных заданий;
 - 3) Исчерпывающее, грамотное и ясное изложение материала в презентации проектных заданий;
 - 4) Свободное владение основами презентации;
 - 5) Полные ответы на дополнительные вопросы; «19-10»
 - 1) Достаточно полное усвоение материала;
 - 2) Умение выделять главное, делать выводы в презентации проектных заданий;
 - 3) Грамотное изложение материала, отсутствие неточностей в презентации проектных заданий;
 - 4) Знание основных понятий в создании презентации;
 - 5) Ответы на дополнительные вопросы;

«9-1»

- 1) Общее знание основного материала;
- 2) Неточная формулировка основных понятий в презентации проектных заданий;
- 3) Умение применить свои знания на практике с допущением ошибок;
- 4) Знание некоторых понятий в создании презентации;
- 5) Затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

«0»

- 1) Незнание значительной части материала;
- 2) Существенные ошибки при создании материала для презентации;
- 3) Незнание основных понятий в создании презентации;
- 4) Грубые ошибки при попытке применить знания на практике;
- 5) Неспособность ответить на дополнительные вопросы.

Шкала оценивания зачета с оценкой

«30-20»

- 1) Полное усвоение материала;
- 2) Умение выделить главное, сделать обобщающие выводы в презентации проектных заданий;
 - 3) Исчерпывающее, грамотное и ясное изложение материала в презентации проектных заданий;
 - 4) Свободное владение основами презентации;
 - 5) Полные ответы на дополнительные вопросы;
 - «19-10»
 - 1) Достаточно полное усвоение материала;
 - 2) Умение выделять главное, делать выводы в презентации проектных заданий;
 - 3) Грамотное изложение материала, отсутствие неточностей в презентации проектных заданий;
 - 4) Знание основных понятий в создании презентации;
 - 5) Ответы на дополнительные вопросы;
 - «9-1»
 - 1) Общее знание основного материала;
 - 2) Неточная формулировка основных понятий в презентации проектных заданий;
 - 3) Умение применить свои знания на практике с допущением ошибок;
 - 4) Знание некоторых понятий в создании презентации;
 - 5) Затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

«0»

- 1) Незнание значительной части материала;
- 2) Существенные ошибки при создании материала для презентации;
- 3) Незнание основных понятий в создании презентации;
- 4) Грубые ошибки при попытке применить знания на практике;
- 5) Неспособность ответить на дополнительные вопросы.

Шкала оценивания курсовой работы:

Отлично (81-100 баллов): тема полностью раскрыта, использовано оптимальное количество источников и литературы, автор продемонстрировал высокий уровень научного анализа, владения исследовательскими методиками. Практическая часть КР выполнена на высоком уровне, полностью

соответствует теме и достаточно раскрывает ее. КР правильно оформлена. Защита прошла успешно, автор содержательно выступил и ответил на поставленные вопросы. График представления работы соблюден;

Хорошо (61-80 баллов): тема в целом раскрыта, однако работа имеет недостатки в области научного анализа в проведенном исследовании. Практическая часть КР хорошо выполнена, за исключением небольших недочетов, соответствует теме и достаточно раскрывает ее. Защита прошла убедительно, но автор не сумел ответить на ряд вопросов. Есть ошибки в оформлении работы.

Нарушен график представления работы;

Удовлетворительно (41-60 баллов): работа несамостоятельная, носит откровенно реферативный характер, то есть, переписана из нескольких книг с минимальной авторской работой с источниками или вообще без оной. Число источников, статей и книг, к которым

обратился автор,

явно недостаточно для качественного раскрытия темы. Практическая работа является «подражательной». Неубедительная защита. Отсутствие ответов на большинство вопросов комиссии. Ошибки в оформлении работы. Допущены нарушения графика представления КР;

Heydoвлетворительно (0-40 баллов): оценка *«неуdовлетворительно»* на защите, как правило, не ставится, слабые работы не выпускаются на защиту научным руководителем, который обязывает студента довести уровень работы хотя бы до «удовлетворительно».

Шкала оценивания курсового проекта:

Отмично (81-100 баллов): Проект выполнен полностью, согласно техническому заданию и в соответствии с темой. Применены оригинальные творческие решения. КП правильно оформлен.

Пояснительная записка полностью раскрывает содержание проекта. Имеется опора на нормативную документацию. Защита прошла успешно, автор содержательно выступил и ответил на поставленные вопросы. График представления проекта соблюден;

Хорошо (61-80 баллов): КП хорошо выполнен, в соответствии с темой, за исключением небольших недочетов. Имеется опора на нормативную документацию. Теоретическая часть не полностью раскрывает содержание КП. Защита прошла убедительно, но автор не сумел ответить на ряд вопросов. Есть ошибки в оформлении КП. Нарушен график.

Удовлетворительно (41-60 баллов): КП носит явные черты подражательности, содержит достаточно серьезные технические ошибки, выполен не в полном соответствии с темой.

Теоретическая часть не дает полного представления о выполненном КП. Неубедительная защита. Отсутствие ответов на большинство вопросов комиссии. Ошибки в оформлении работы. Допущены нарушения графика представления КП;

Неудовлетворительно (0-40 баллов): оценка «неудовлетворительно» на защите, как правило, не ставится, слабые работы не выпускаются на защиту научным руководителем, который обязывает студента довести уровень работы хотя бы до «удовлетворительно».

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по традиционной системе
81 - 100	отлично
61 - 80	хорошо
41 - 60	удовлетворительно
0 - 40	неудовлетворительно