ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Направление подготовки	09.06.01 Информатика и вычислительная техника				
Образовательная программа	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность, информационные				
(профиль)	технологии)				
Уровень образования	Высшее образование - подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре				
Курс	1,2,3,4 семестр 1,2,3.4,5,6,7,8				
Трудоемкость в кредитах	78 .				
(зачетных единицах)					

Заведующий кафедройруководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

<u>i</u> -	- H	Шерстнев В.С.
a	Jug-	
Ы	2111	
	Olles -	Шефер О.В.
Ь	Olly-	Шефер О.В.

Томск-2020 г.

1. Роль дисциплины «Подготовка научно-квалификационной работы» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	_	Код компетенции	Наименование компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код	Наименование	
				УК(У)-4.В1	Владеть иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере	
				УК(У)-4.В2	Владеть навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий	
				УК(У)-4.В3	Владеть навыками подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах	
				УК(У)-4.В4	Владеть навыками выступлений на научно-тематических конференциях	
	1-8	УК(У)-4 1-8 УК(У)-5		Готовность использовать современные методы и технологии научной	УК(У)-4.У1	Уметь использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности
Подготовка научно-квалификационной			коммуникации на государственном и иностранном языках	УК(У)-4.У2	Уметь составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам	
работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук				УК(У)-4.У3	Уметь обосновывать и отстаивать свою точку зрения	
				УК(У)-4.У4	Уметь объяснять учебный и научный материал и вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов	
				УК(У)-4.31	Знать методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	
				УК(У)-4.32	Знать стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	
			Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК(У)-5.В1	Владеть навыками использования этических норм в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе	
				УК(У)-5.У1	Уметь использовать этические нормы в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе	

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
				УК(У)-5.31	Знать правовые, нравственные и этические нормы в профессиональной деятельности, требований общества, предъявляемых к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы
			Способность объективно	ОПК(У)- 5.В1	Владеть навыками оценивания результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
			оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими	ОПК(У)- 5.У1	Уметь объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
		ОПК(У)-5	специалистами и в других научных учреждениях	ОПК(У)- 5.31	Знать современные средства коммуникации для поиска результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
		ОПК(У)-6	Способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком	ОПК(У)- 6.В1 ОПК(У)- 6.У1	Владеть навыками представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав Уметь представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
			уровне и с учетом соблюдения авторских прав	ОПК(У)- 6.31	Знать современные аппаратные и программные средства презентации для сопровождения результатов научно-исследовательской деятельности с учетом соблюдения авторских прав
			Владение методами проведения патентных	ОПК(У)- 7.В1	Владеть навыками поиска патентов, лицензий и защиты авторских прав при проведении инновационных разработок
		ОПК(У)-7	исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании	ОПК(У)- 7.У1	Уметь проводить патентные исследования и составлять отчет по ним
			инновационных продуктов в области профессиональной деятельности	ОПК(У)- 7.31	Знать методы проведения патентных исследований как основу для принятия стратегических решений в инновационной деятельности
			Способность к самостоятельному освоению	ПК(У)-1.В1	Владеть навыками освоения методов решения задач в рамках научного и педагогического профилей своей профессиональной деятельности
		ПК(У)-1	новых методов исследования,	ПК(У)-1.В2	Владеть навыками проведения теоретических исследований применительно к своей профессиональной деятельности
	развитию, дополнению и изменению научного и педагогического профилей своей профессиональной	ПК(У)-1.У1	Уметь изменять и развивать научный и педагогический профили своей профессиональной деятельности		

Элемент образовательной	~	Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр компетенции		Наименование компетенции	Код	Наименование
			деятельности	ПК(У)-1.У2	Уметь использовать результаты теоретических исследований для дополнения и развития научного и педагогического профилей своей профессиональной деятельности
				ПК(У)-1.31	Знать теоретические и методологические основы разработки научного и педагогического профилей своей профессиональной деятельности
				ПК(У)-1.32	Знать современные методы исследования, применяемые в усовершенствовании научного и педагогического профилей своей профессиональной деятельности
			Vyvojujo con Jopeni	ПК(У)-3.В1	Владеть навыками применения интеллектуальных систем управления организационными и технологическими средствами
		ПК(У)-3	Умение создавать интеллектуальные системы управления организационными и	ПК(У)-3.У1	Уметь разрабатывать, развивать интеллектуальные системы применительно к управлению технологическими и организационными системами
			технологическими системами	ПК(У)-3.31	Знать классические и современные методы и программные средства создания интеллектуальных систем управления организационными и технологическими системами
			Умение проводить анализ,	ПК(У)-4.В1	Владеть навыками анализа, формулирования целей и задач исследования актуальных проблем в области системного анализа, управления и обработки информации
		ПК(У)-4	самостоятельно планировать и решать задачи исследования наиболее актуальных проблем, имеющих значение в области системного анализа, управления и обработки	ПК(У)-4.В2	Владеть навыками проведения оптимизации схем и параметров системного анализа, управления и обработки информации
		111(3)-4		ПК(У)-4.У1	Уметь применять и разрабатывать научные подходы, обеспечивающие решение актуальных проблем системного анализа, управления и обработки информации
			информации	ПК(У)-4.У2	Уметь проводить оптимизацию схем и параметров системного анализа, управления и обработки информации
				ПК(У)-4.31	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований

Элемент образовательной	G	Код	**		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
				ПК(У)-4.32	Знать особенности применения методов оптимизации и выбора критериев эффективности для сложных условий в области системного анализа, управления и обработки информации		

2. Показатели и методы оценивания

Пла	нируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		компетенции (или		
		ее части)		
РД-1	Анализировать научно-техническую информацию по теме исследования, обосновывать и использовать методы и средства решения поставленных задач	УК(У)-5 ОПК(У)-7 ПК(У)-4	Утверждение темы НКР и согласование индивидуального учебного плана работы аспиранта Подготовка научного доклада	Защита отчета СРА, зачет, дифзачет
			об основных результатах подготовленной НКР	
РД-2	Демонстрировать способность решать исследовательские задачи в рамках реализации научного (научнотехнического, инновационного) проекта самостоятельно или под руководством более квалифицированного работника	ОПК(У)-6 ПК(У)-4	Выбор направления исследований Теоретические исследования Экспериментальные исследования Обобщение и оценка результатов Подготовка рукописи НКР исследований Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	Защита отчета СРА, зачет, дифзачет
РД -3	Демонстрировать культуру научного исследования, в том числе, с использованием новейших технологий научной коммуникации на русском и иностранном языках	УК(У)-4 ОПК(У)-5	Определение направления исследований Теоретические исследования Подготовка рукописи НКР	Защита отчета СРА, зачет, дифзачет
РД-4	Осуществлять эффективное управление разработкой аппаратных и программных средств на основе современных методологий теоретических и экспериментальных	ПК(У)-1 ПК(У)-3	Экспериментальные исследования Обобщение и оценка	Защита отчета СРА, зачет

исследований в области профессиональной деятельности	результатов исследований	

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, НИД, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Шкала для оценочных мероприятий дифзачета

% выполнения заданий экзамена	Дифзачет, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
			необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	70 ÷ 89	_	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	55 ÷ 69		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Самостоятельное изучение	Темы:
	тем дисциплины	1. Исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения НИР,
		актуальность и новизна темы
		2. Составление индивидуального учебного плана работы
		3. Обоснование направления исследования
		4. Характеристика используемого методологического аппарата исследований
		5. Описание предполагаемого личного вклада автора в разработку темы
		6. Определение характера и содержания теоретических исследований
		7. Методы исследований
		8. Методы анализа и расчета разработанных объектов
		9. Обоснование необходимости проведения экспериментальных работ
		10. Характер и содержание экспериментальных работ
		11. Методы экспериментальных исследований, методы обработки результатов эксперимента

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		12. Оценка достигнутых целей и полноты решения поставленных задач
		13. Оценка достоверности полученных результатов и технико-экономической
		эффективности их внедрения, их сравнение с аналогичными результатами
		отечественных и зарубежных работ
		14. Подготовка и оформление рукописи НКР
		15. Подготовка и оформление научного доклада
2.	Защита отчета по	Вопросы на защиту:
	самостоятельной работе	1. Современное состояние решаемой научно-технической проблемы;
	аспиранта (СРА)	2. Обоснование необходимости проведения НИР, актуальность и новизна темы;
		3. Планируемый научно-технический уровень разработки,
		4. Патентные исследования;
		5. Метрологическое обеспечение НИР;
		6. Обоснование направления исследования;
		7. Методы решения задач и их сравнительная оценка;
		8. Описание выбранной общей методики проведения НИР;
		9. Определение содержания теоретических исследований;
		10. Методы теоретических исследований;
		11. Методы анализа и расчета разработанных объектов;
		12. Обоснование необходимости проведения экспериментальных работ;
		13. Характер и содержание экспериментальных работ;
		14. Методы экспериментальных исследований;
		15. Методы обработки результатов эксперимента;
		16. Оценка полноты решения поставленной задачи;
		17. Оценка достоверности полученных результатов и технико-экономической
		эффективности их внедрения;
		18. Сравнение полученных результатов с аналогичными результатами отечественных и
		зарубежных работ.
3.	Дифзачет	Вопросы на дифзачет:
		1. Актуальность и новизна темы;
		2. Планируемый научно-технический уровень разработки;
		3. Выводы из патентных исследований;

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	4. Методы и средства метрологического обеспечения НИР;
	5. Обоснование направления исследования;
	6. Методы решения задач и их сравнительная оценка;
	7. Описание выбранной методики проведения НИР;
	8. Содержания теоретических исследований;
	9. Методы теоретических исследований;
	10. Методы анализа и расчета разработанных объектов;
	11. Характер и содержание экспериментальных работ;
	12. Методы экспериментальных исследований;
	13. Методы обработки результатов эксперимента;
	14. Оценка полноты решения поставленной задачи;
	19. Оценка достоверности полученных результатов; 20. Сравнение полученных результатов с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ.

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
Самостоятель	Самостоятельное	изучение т	ем (п.4.1) проводится во внеаудиторное время. Процедура проведения и оценивания		
ное изучение	самостоятельного изучения тем приведена в Приложении А.				
тем		•	•		
дисциплины	Распределение баллов за оценочное мероприятие текущего контроля (Самостоятельное изучение тем дисциплины)				
	устанавливается в соответствие со шкалой оценивания п. 3.				
	% выполнения Балл Определение оценки				
	задания Валл		Определение оценки		
	90%÷100%	36,0-40	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом		

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
			практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД4 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному			
	70% - 89%	70% - 89% 28,0 – 35,6 Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической дея необходимые результаты обучения РД1 – РД4 сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов				
	55% - 69%	22,0 – 27,6 Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической дея необходимые результаты обучения РД1 – РД4 сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов				
	0% - 54%	0 - 21,6	Результаты обучения РД1 – РД4 не соответствуют минимально достаточным требованиям			
	Максимальный балл за самостоятельное изучение тем дисциплины в течение семестра – 40 баллов, мин 22 баллов.					
Дифзачет	Организация проведения дифзачета осуществляется согласно Положению о проведении текущего промежуточной аттестации в ТПУ (приказ № 59/од от 25.07.2018 г.).					
	Оценивание проводит комиссия по защите НКР, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель НКР (обеспечивающий преподаватель). На защите: — обучающийся предъявляет комиссии заключительный отчет о НКР и делает краткое сообщение, сопрово показом демонстрационных материалов;					
	- члены ком	ииссии задают	г обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;			
	 могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным материалам и НКР в целом; обучающийся демонстрирует умение вести полемику, правильность и глубину ответов на вопросы; 					
	 члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3. Защита проходит в публичной форме. Распределение баллов за оценочное мероприятие текущего контроля – дифзачета устанавливается в соответствие со шкалой оценивания п. 3. 					
	% выполнения задания	Балл	Определение оценки			
	90%÷100%	54,0 - 60,0	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД4 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному			
	70% - 89%	42,0 – 53,4	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД4 сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов			

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания							
	55% - 69%	33,0	необходи	мые результаты	редмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, обучения РД1 – РД4 сформированы, х оценено минимальным количеством баллов			
	0% - 54%	0 –	32,4 Результать	ы обучения РД1	– РД4 не соответствуют минимально достаточным требованиям			
	Максимальный	ый балл за самостоятельное изучение тем дисциплины в течение семестра – 60 баллов, минимальный балл – 33 балла.						
Защита отчета СРА	Организация проведения защиты отчета осуществляется согласно Положению о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ (приказ № 59/од от 25.07.2018 г.).							
	Оценива дисциплину.	ние отчет	га осуществляет	научный рук	соводитель аспиранта в соответствии с учебным планом на данную			
	Критериями оценивания результатов защиты являются: освоение учебного материала на уровне достижения научной компетенции; полнота выполненных исследований в соответствии с заданием; обоснованность и чёткость изложения ответа; уровень владения новыми технологиями, способность критического отношения к информации; уровень ответственности за своё обучение и самоорганизацию самостоятельной познавательной деятельности.							
	Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом — «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).							
	Шкала для оценочных мероприятий и зачета							
	Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке		Определение оценки			
	90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	Отличное понимание, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом п деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД4 сформированы, их кач количеством баллов, близким к максимальному			
	70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»		Достаточно полное понимание, хорошие знания, умения и владение опытом практи необходимые результаты обучения РД1 – РД4 сформированы, качество ни одной из минимальным количеством баллов			
	55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»		Приемлемое понимание, удовлетворительные знания, умения и владение опытом п деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД4 сформированы, качест оценено минимальным количеством баллов			

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
	0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	«Не зачтено»	Результаты обучения РД1 – РД4 не соответствуют минимально достаточным требован	

Приложение А (обязательное)

Методические рекомендации по самостоятельному изучению темы дисциплины

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью учебного процесса в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов, федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов ТПУ.

Одним из видов самостоятельной работы является самостоятельное изучение определённых тем и разделов учебных дисциплин.

Цели самостоятельного изучения темы:

- Расширение и углубление теоретических знаний по дисциплине;
- Приобретение умений проводить анализ, самостоятельно планировать и решать задачу исследования наиболее актуальных проблем, имеющих значение в области информатики и вычислительной техники;
- Развитие навыков работы с литературными источниками в предметной области;
- Приобретение способности представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав

Основные задачи самостоятельного изучения темы:

- 1. Развитие способности проведения информационного поиска, структурирования и оперирования информацией;
- 2. Развитие способности систематизации полученных теоретических знаний;
- 3. Формирование умений презентации собственных академических результатов в различных формах;
- 4. Совершенствование способности к самоорганизации, самоконтролю и самоанализу результатов образовательной деятельности;
- 5. Формирование у обучающегося самостоятельности мышления, стремления к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации

Результатом решения вышеуказанных задач является формирование у обучающихся компетенций, указанных в разделе 1.

После успешного освоения дисциплины будут достигнуты результаты обучения:

- Анализировать научно-техническую информацию по теме исследования, обосновывать и использовать методы и средства решения поставленных задач (РД1);
- Демонстрировать способность решать исследовательские задачи в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта самостоятельно или под руководством более квалифицированного работника (РД2);
- Демонстрировать культуру научного исследования, в том числе, с использованием новейших технологий научной коммуникации на русском и иностранном языках (РД3);
- Осуществлять эффективное управление разработкой аппаратных и программных средств на основе современных методологий теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (РД4).

Самостоятельное изучение тем (таблица 1) проводится во внеаудиторное время в соответствии с учебным планом.

Таблица 1 Перечень тем для самостоятельного изучения

№ п/п	Наименование темы	CPA,	Семестр
		час	
1	Исходные данные для	54	1
	разработки темы, обоснование		
	необходимости проведения НИР,		
	актуальность и новизна темы		
2	Составление индивидуального	54	1
	учебного плана работы		
3	Обоснование направления	36	1
	исследования		
4	Характеристика используемого	36	1
	методологического аппарата		
	исследований		
5	Описание предполагаемого	36	1
	личного вклада автора в		
	разработку темы		
6	Определение характера и	72	2
	содержания теоретических		
	исследований		

7	Методы исследований	72	2
8	Методы анализа и расчета разработанных объектов	72	2
9	Обоснование необходимости проведения экспериментальных работ	108	4
10	Характер и содержание экспериментальных работ	108	4
11	Методы экспериментальных исследований, методы обработки результатов эксперимента	108	4
12	Оценка достигнутых целей и полноты решения поставленных задач	108	6
13	Оценка достоверности полученных результатов и технико-экономической эффективности их внедрения, их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ	108	6
14	Подготовка и оформление рукописи НКР	972	7
15	Подготовка и оформление научного доклада	864	8

Структура отчета по самостоятельной работе

Отчет оформляется в соответствии с СТО ТПУ 2.5.01-2011, п. 3.6, п. 4.1, п. 4.2

Работа в общем случае должна содержать:

- текстовый документ (ТД);

- графический материал (при необходимости). ТД должен включать структурные элементы в указанной ниже последовательности: - титульный лист; - содержание;

- введение;

- основную часть;

- заключение;

- список использованных источников;

- приложения.

Оформление ТД проводится с учетом выполнения требований по ГОСТ 7.32.

Титульный лист. Образец оформления и шаблон титульного листа приведен в Приложении 1.

Содержание включает введение, заголовки всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименования приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы. При наличии самостоятельных конструкторских, технологических, программных и иных документов, помещаемых в ТД, их перечисляют в содержании с указанием обозначений и наименований.

Оформление содержания – в соответствии с приложением Е стандарта СТО ТПУ 2.5.01-2011.

Введение. Во введении излагается актуальность темы, степень разработанности темы в научной литературе, проблема, цель и задачи работы. Объем введения – 1–2 стр.

Основная часть. Основная часть представляет собой изложение результатов изучения темы. В ней демонстрируются умение самостоятельно работать с современной литературой, навыки использования современные методы и технологии научной коммуникации

на государственном и иностранном языках, способность глубоко и всесторонне исследовать проблему, пользоваться современной научной терминологией.

Текст основной части делится на разделы, подразделы, параграфы в соответствии с содержанием и структурой рассматриваемых вопросов. Текст может сопровождаться иллюстрациями. Каждый раздел рекомендуется начинать с нового листа.

Рекомендуемый объем основной части отчета по самостоятельной работе составляет

не более 20 стр.

Заключение. В заключении содержатся краткие выводы по результатам выполненной работы, оценка полноты решения поставленных во введении задач. Объем заключения не более 2 стр.

Список использованных источников характеризует глубину и широту изучения темы, демонстрирует эрудицию и культуру исследования. Источники в списке располагают и нумеруют в порядке их упоминания в тексте ТД арабскими цифрами без точки. Каждый документ, включенный в список, оформляется в соответствии с библиографической записью по ГОСТу.

Приложения. В приложения выносятся: графический материал большого объема и/или формата, таблицы большого формата, методы расчетов, описания аппаратуры и приборов, описания алгоритмов и программ задач, решаемых на ЭВМ и т. д. В них рекомендуется включать материалы иллюстрационного и вспомогательного характера.

Требования к оформлению ТД

ТД должен быть выполнен на белой бумаге формата A4 (210х297 мм) с одной стороны листа с применением печатающих или графических устройств вывода ЭВМ - через 1,5 интервала, высота букв и цифр не менее 1,8 мм, цвет — черный. Рекомендуется использовать гарнитуру шрифта Times New Roman-14, допускается Arial-12. При печати текстового материала следует использовать двухстороннее выравнивание.

Размеры полей: левое - не менее 30 мм, правое - не менее 10 мм, верхнее и нижнее - не менее 20 мм.

Абзацный отступ выполняется одинаковым по всему тексту документа и равен пяти знакам (15-17 мм).

Иллюстрации, таблицы и распечатки с ЭВМ допускается выполнять на листах формата A3, при этом они должны быть сложены на формат A4.

Требования к изложению ТД приведены в разделе 6.2 стандарта СТО ТПУ 2.5.01-2011.

Порядок оценки отчета по самостоятельной работе

Контроль самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль, оценка и корректировка со стороны преподавателя.

Организация и содержание контроля самостоятельной работы определяются рабочей программой дисциплины в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (Приказ 33/од от 17.03.2015).

Оценивание самостоятельной работы осуществляет научный руководитель аспиранта.

Для контроля самостоятельной работы обучающихся используется устный контроль.

Критериями оценивания результатов самостоятельной работы обучающегося являются: - освоение учебного материала на уровне достижения научной и учебной компетенций; полнота выполненных исследований в соответствии с заданием; обоснованность и чёткость изложения ответа; оформление отчётного материала в соответствии с требованиями; творческий подход к выполнению самостоятельной работы; уровень владения новыми технологиями, способность критического отношения к информации; уровень ответственности за своё обучение и самоорганизацию самостоятельной познавательной деятельности.

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете».

Шаблоны по оформлению НКР приведены по ссылке:

https://portal.tpu.ru/standard/final_attestation

Приложение 1 (обязательное)

Титульный лист отчета по самостоятельной работе

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Инженерная школа информационных технологий и робототехники

Информатика и вычислительная техника

Отделение информационных технологий

ОТЧЕТ

по самостоятельной работе на тему

«Наименование темы»

Аспирант	гр	И.О. Фамилия

		(дата)
	Руководитель	И.О. Фамилия
Профессор, д.т.н.		
		(дата)

Томск-2017