

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНО**

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

Направление подготовки  
Образовательная программа  
(профиль)  
Уровень образования

01.06.01 Математика и механика
01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
высшее образование - подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре
1-4      семестр      1,2,4,6,7,8
78

Курс  
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры  
Руководитель ООП

	В.А.Клименов
	П.Я. Крауиньш

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</b>	1, 3-7	УК(У)-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
				УК(У)-1.В2	Владеть навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
				УК(У)-1.У1	Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов
				УК(У)-1.У2	Уметь при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи исходя из наличных ресурсов и ограничений
				УК(У)-1.31	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
		УК(У)-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	УК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития
				УК(У)-2.В2	Владеть технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
				УК(У)-2.У1	Уметь использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений
				УК(У)-2.31	Знать основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира
				УК(У)-2.32	Знать технологии планирования в профессиональной деятельности, в сфере научных исследований
		УК(У)-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК(У)-3.В1	Владеть навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки
				УК(У)-3.В2	Владеть технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; владение навыками инновационной деятельности
				УК(У)-3.В3	Владеть различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач
				УК(У)-3.У1	Уметь выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
УК(У)-4	УК(У)-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК(У)-3.У2	Уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач	
			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	
			УК(У)-4.У1	Уметь использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности	
			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	
			УК(У)-4.У3	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	
УК(У)-6	УК(У)-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК(У)-6.В1	Владеть способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития	
			УК(У)-6.В2	Владеть навыками самоанализа и самоконтроля педагогической деятельности	
			УК(У)-6.У1	Уметь осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценостных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом	
			УК(У)-6.У2	Уметь формулировать задачи своего личностного и профессионального роста	
			УК(У)-6.31	Знать содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	
ОПК(У)-1	ОПК(У)-1	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа и решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов	
			ОПК(У)-1.У1	Уметь поставить задачу исследования, выбрать метод исследования и осуществить решение с учетом осложняющих факторов	
			ОПК(У)-1.31	Знать методы и методики решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов	
	ПК(У)-1	Углубленное изучение теоре-	ПК(У)-1.В1	Владеть навыками использования теоретических методологических основ для реше-	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
ПК(У)-1	ПК(У)-1		Технических и методологических основ создания новых поколений машин, приборов, аппаратуры, технологий и материалов, обладающих качественно новыми функциональными свойствами		Знать теоретические и методологические основы проектирования, эксплуатации и разработки механических устройств
				ПК(У)-1.У1	Уметь разрабатывать методы и методики нестандартных теоретических и экспериментальных исследования динамических процессов в машинах и технологическом оборудовании
				ПК(У)-1.31	Знать задачи в области динамики и прочности машин
	ПК(У)-2		Способность к самостоятельному проведению НИР и получению научных результатов, удовлетворяющих требованиям к со-держанию диссертации на соисканиеченной степени кандидата наук в области динамики машин и прочности ее составных частей	ПК(У)-2.В1	Владеть навыками использования основных методов организации самостоятельного обучения и самоконтроля, проведению НИР и получению научных результатов
				ПК(У)-2.У1	Уметь совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень
				ПК(У)-2.31	Знать методы и средства познания, самостоятельного обучения и самоконтроля
	ПК(У)-3		Способность создавать новые поколения машин, приборов, аппаратуры, технологий и материалов, обладающих качественно новыми функциональными свойствами	ПК(У)-3.В1	Владеть навыками проектирования и создания инновационных машин приборов с новыми качествами
				ПК(У)-3.У1	Уметь создавать новые подходы к конструктивному решению и методы расчетного анализа и моделирования современных машин, приборов и аппаратуры.
				ПК(У)-3.31	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований
	ПК(У)-4		Способность совершенствования существующих машин, приборов, аппаратуры и технологий, обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками, меньшей материало- и энергоемкостью и затратами	ПК(У)-4.В1	Владеть методиками экономико-стоимостной оптимизации технических решений
				ПК(У)-4.У1	Уметь проводить экономико-стоимостную оптимизацию технических решений
				ПК(У)-4.31	Знать подходы к экономико-стоимостной оптимизации технологических процессов и схем установок

## 2. Показатели и методы оценивания

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование разделов (этапов) практики	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РП-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Способность проектировать и осуществлять	УК(У)-1 УК(У)-2	1. Определение направления научного исследования. 2. Корректировка индивидуального плана подготовки НКР.	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	

	комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.		3. Подготовка к работе научно-методических семинаров отделения, конференций различного уровня. Подготовка диссертации. 4. Публичное обсуждение результатов подготовки НКР. Презентация в ГЭК	
РП-2	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач. Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	УК(У)-3 УК(У)-4	1. Определение направления научного исследования. 2. Корректировка индивидуального плана подготовки НКР. 3. Подготовка к работе научно-методических семинаров отделения, конференций различного уровня. Подготовка диссертации. 4. Публичное обсуждение результатов подготовки НКР. Презентация в ГЭК	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-3	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития. Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.	УК(У)-6 ОПК(У)-1	1. Определение направления научного исследования. 2. Корректировка индивидуального плана подготовки НКР. 3. Подготовка к работе научно-методических семинаров отделения, конференций различного уровня. Подготовка диссертации. 4. Публичное обсуждение результатов подготовки НКР. Презентация в ГЭК	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-4	Углубленное изучение теоретических и методологических основ создания новых поколений машин, приборов, аппаратуры, технологий и материалов, обладающих качественно новыми функциональными свойствами. Способность к самостоятельному проведению НИР и получению научных результатов, удовлетворяющих требованиям к со-держанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук в области динамики машин и прочности ее составных частей.	ПК(У)-1 ПК(У)-2	1. Корректировка индивидуального плана подготовки НКР. 2. Подготовка к работе научно-методических семинаров отделения, конференций различного уровня. Подготовка диссертации. 3. Публичное обсуждение результатов подготовки НКР. Презентация в ГЭК	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-5	Способность создавать новые поколения машин, приборов, аппаратуры, технологий и материалов, обладающих качественно новыми функциональными свойствами. Способность совершенствования существующих машин, приборов, аппаратуры и технологий, обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками, меньшей материало - и энергоемкостью и затратами.	ПК(У)-3 ПК(У)-4	1. Корректировка индивидуального плана подготовки НКР. 2. Подготовка к работе научно-методических семинаров отделения, конференций различного уровня. Подготовка диссертации. 3. Публичное обсуждение результатов подготовки НКР. Презентация в ГЭК	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики

## 2. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения 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 зачета (диф. зачета)

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«Хорошо»	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%	11 ÷ 13	«Удовл.»	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 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55% - 100%		«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0 – 54%		«Не засчитано»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

## 3. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Протокол УС об утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).	<p>Тематика научно-квалификационных работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование кинематики и динамики торцевых волновых редукторов</li> <li>2. Исследование динамики управления гидравлических распределителей, регуляторов расхода и давления шаговым приводом.</li> <li>3. Новый алгоритм управления механизмов с параллельной кинематикой</li> <li>4. Исследование динамики и особенности балансировки механизмов космических аппаратов</li> <li>5. Динамика и кинематика раскрытия солнечных батарей космических аппаратов.</li> </ol>
2.	Индивидуальный план аспиранта	Индивидуальный план научно-исследовательской деятельности аспиранта

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
3.	Прохождение научной аттестации. Написание научных текстов (статей и глав диссертационной работы). Выступления на научных семинарах, конференциях	<p>Примеры научных достижений, включенных в протокол начисления баллов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статья, индексируемая в международных базах данных Web of Science, Scopus, опубликованная в журнале 1,2 квартиля.</li> <li>2. Статья, индексируемая в международных базах данных Web of Science, Scopus (Articles, Reviews, Books).</li> <li>3. Материалы конференций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus (Conference Proceedings).</li> <li>4. Статья, опубликованная в журнале, входящем в перечень ВАК.</li> <li>5. Статья в российских и зарубежных изданиях, не входящих в вышеперечисленные базы.</li> <li>6. Индекс Хирша (Scopus, WoS) &gt; 1</li> <li>7. Выступление с устным докладом на конференции</li> <li>8. Представление стенда на конференции</li> <li>9. Участие в конференции с опубликованием доклада и (или) тезисов доклада в материалах</li> <li>10. Патент, заявка на изобретение</li> <li>11. Акт внедрения, лицензионный договор</li> <li>12. Патент, заявка на полезную модель</li> <li>13. Зарегистрированная программа для ЭВМ, база данных, know-how</li> <li>14. Представленная в печатном виде и одобренная научным руководителем глава диссертации</li> <li>15. Руководство грантом, х/д</li> <li>16. Участие в выполнении работ по гранту, х/д</li> <li>17. Победа в научном конкурсе (стипендии Президента РФ, стипендии Правительства РФ, стипендии Президента для обучения за рубежом и т.д.)</li> </ol>

#### 4. Методические указания по процедуре оценивания

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).	Научный руководитель определяет направление и предметную область научного исследования аспиранта, в рамках которого они определяют тему докторской (НКР). Тему обсуждают на заседании соответствующего структурного подразделения, формулируют и утверждают решением Ученого совета инженерной школы новых производственных технологий.
2.	Утверждение индивидуального плана аспиранта.	Формируется индивидуальный план научно-исследовательской деятельности, который утверждается научным руководителем, заведующим кафедрой-руководителем отделения, на правах кафедры и директором школы. В плане предусматривается система мониторинга по его выполнению аспирантом. Каждый семестр аспирант отчитывается о ходе подготовки НКР. Отчет также утверждается научным руководителем, заведующим кафедрой-руководителем отделения, на правах кафедры и директором школы. В качестве отчета могут выступать доклады аспиранта (устные или письменные) о ходе и результатах выполненных научных исследований и подготовки НКР.
3.	Прохождение научной аттестации. Написание научных текстов (статьей и глав докторской (диссертационной) работы). Выступления на научных семинарах, конференциях.	Научная аттестация проводится ежегодно. Результаты научной аттестации, рассматриваются и утверждаются на научных семинарах отделения Школы и проходят обязательное утверждение Ученым или Научно-техническим советом ИШЭ на основании предоставленных отчетов и протоколов начисления баллов.
4.	Зачет	Итоговая оценка суммируется по итогам текущего контроля в семестре.