

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИПСС



Т.В. Шепитько

25 мая 2020 г.

Кафедра «Теоретическая механика»

Автор Косицын Сергей Борисович, д.т.н., профессор

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Направление подготовки:	01.06.01 Математика и механика
Направленность:	Теоретическая механика
Квалификация выпускника:	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения:	Очная
	2020

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии Протокол № <u>5</u> «<u>25</u>» мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ф. Гуськова	Одобрено на заседании кафедры Протокол № <u>12</u> «<u>29</u>» апреля 2020 г. Заведующий кафедрой  С.Б. Косицын
--	--

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация по направлению 01.06.01 «Математика и механика» направленности «Теоретическая механика» в соответствии с решением Ученого совета университета включает в себя:

- сдачу государственного экзамена для подтверждения готовности аспиранта к преподавательской деятельности;
- защиту Научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) для подтверждения готовности аспиранта к научно-исследовательской деятельности.

2. Перечень компетенций, сформированность которых проверяется при проведении государственного экзамена

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ОПК-1	владением методологией научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
2	ОПК-5	способностью к использованию и внедрению результатов научно-исследовательской деятельности в учебный процесс
3	ПК-1	способностью исследовать устойчивость движения механических систем
4	ПК-2	готовностью управлять движением механических систем
5	УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
6	УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
7	ПК-4	способностью осуществлять преподавательскую деятельность высшего образования в соответствии с направленностью программы
8	ОПК-8	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
9	ПК-3	способность исследовать колебания механических систем

3. Перечень основных учебных дисциплин (модулей) образовательной программы (или их разделов) и вопросов (заданий), выносимых для проверки на государственном экзамене

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень вопросов и заданий	Проверяемые компетенции
1	2	3	4
1	Перечень вопросов для подготовки к государственному итоговому экзамену	Вторые вопросы билетов 1. Основные понятия и задачи кинематики. 2. Кинематические характеристики движения точки. 3. Векторный способ задания движения точки. 4. Координатный способ задания движения точки.	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1, УК-2

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень вопросов и заданий	Проверяемые компетенции
1	2	3	4
		5. Естественный способ задания движения точки. 6. Векторный способ определения скорости и ускорения точки. 7. Координатный способ определения скорости и ускорения точки. 8. Естественный способ определения скорости и ускорения точки. 9. Поступательное движение твердого тела. Скорость и ускорение твердого тела при его поступательном движении. 10. Кинематические характеристики движения твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. 11. Скорость точки твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. 12. Ускорение точки твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. 13. Преобразование вращательных движений тел, вращающихся вокруг неподвижных осей. 14. Сложное движение точки. Основные понятия и определения. 15. Теорема сложения скоростей при сложном движении точки. 16. Теорема сложения ускорений при сложном движении точки. 17. Способы определения направления ускорения Кориолиса при сложном движении точки. 18. Плоскопараллельное движение твердого тела. Основные понятия и определения. 19. Скорость точки при плоскопараллельном движении твердого тела. 20. Теорема о проекциях скоростей двух точек твердого тела. 21. Мгновенный центр скоростей при плоскопараллельном движении твердого тела. 22. Ускорение точки при плоскопараллельном движении твердого тела. 23. Мгновенный центр ускорений при плоскопараллельном движении твердого тела. 24. Сферическое движение твердого тела. Углы Эйлера. Кинематические уравнения движения. Мгновенная ось	

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень вопросов и заданий	Проверяемые компетенции
1	2	3	4
		вращения. Мгновенная угловая скорость и мгновенное угловое ускорение. Скорость и ускорение точки твердого тела при его сферическом движении. 25. Общий случай движения свободного твердого тела. Разложение его на поступательное и сферическое движение. Мгновенная ось вращения. Мгновенные угловая скорость и угловое ускорение. Скорость и ускорение точки свободного твердого тела. 26. Формулы Эйлера для компонент скорости точки при сферическом движении тела. 27. Уравнения движения тела в общем случае движения. 28. Теорема Кориолиса при сложном движении точки. 29. Векторная формула ускорения Кориолиса. 30. Направление вектора ускорения Кориолиса. Третьи вопросы билетов. 1. Введение в динамику. Законы классической динамики. 2. Два типа задач динамики точки. 3. Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки методом разделения переменных. 4. Система материальных точек. Внешние и внутренние силы, свойства внутренних сил. Центр масс системы. 5. Механическая система. Теорема о движении центра масс. Сохранение движения центра масс. 6. Количество движения точки и системы. Теоремы об изменении количества движения, закон сохранения количества движения. 7. Сведения о моментах инерции. 8. Моменты инерции тел простейшей форм (стержня, кольца, диска). 9. Момент количества движения точки и системы. Теорема об изменении и закон сохранения момента количества движения. 10. Момент количества движения твердого тела при его вращении вокруг неподвижной оси. 11. Работа силы тяжести, силы	

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень вопросов и заданий	Проверяемые компетенции
1	2	3	4
		упругости пружины и силы трения скольжения. 12. Теоремы об изменении кинетической энергии для материальной точки и для системы. 13. Принцип Даламбера для материальной точки и системы. 14. Главный вектор и главный момент сил инерции. 15. Силы инерции при поступательном, вращательном и плоскопараллельном движениях твердого тела. 16. Принцип возможных перемещений. 17. Общее уравнение динамики. 18. Обобщенные координаты и силы. Примеры вычисления. 19. Уравнения движения механической системы в независимых обобщенных координатах (уравнения Лагранжа второго рода). 20. Потенциальная энергия механической системы. Консервативные системы. 21. Закон сохранения механической энергии. Диссипативные системы. 22. Устойчивость равновесия механической системы. 23. Теория малых свободных колебаний механических систем при отсутствии сил сопротивления. 24. Малые свободные колебания при наличии сил сопротивления. 25. Вынужденные малые колебания механических систем при отсутствии сил сопротивления. Явление резонанса. 26. Вынужденные малые колебания механических систем при наличии сил сопротивления. Явление резонанса. 27. Основные положения приближенной теории удара. Удар тела о неподвижную поверхность. Коэффициент восстановления. Фазы удара. Ударные импульсы для двух фаз удара. Теорема Карно. 28. Прямой центральный удар двух тел. Частные случаи. Удар по вращающемуся твердому телу. Условия отсутствия ударных реакций в опорах вращающегося тела. Центр удара. 29. Кинетическая энергия материальной точки и системы материальных точек. 30. Кинетическая энергия твердого тела,	

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень вопросов и заданий	Проверяемые компетенции
1	2	3	4
		совершающего плоско-параллельное движение.	
2	Перечень вопросов для подготовки к государственному итоговому экзамену	Первые вопросы билетов. 1. Сила. Система сил. Эквивалентные системы сил. Равнодействующая системы сил. Распределенная нагрузка. 2. Связи. Силы реакции связей. Основные типы связей. 3. Основные понятия и аксиомы статики. 4. Сложение сил. Проекция силы на ось и на плоскость. Аналитический способ задания и сложения сил. 5. Плоская и пространственная системы сходящихся сил, условия их равновесия. Геометрические и аналитические методы решения задач. 6. Теорема о трех силах. 7. Момент силы относительно центра в виде вектора. Его свойства. 8. Алгебраический момент силы относительно центра. 9. Пара сил. Векторный и алгебраический моменты пары сил. Свойства пар сил. 10. Теоремы о парах. Условия равновесия твердого тела под действием систем пар сил. 11. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. 12. Приведение произвольной плоской системы сил к простейшему виду. Частные случаи приведения. 13. Различные формы условий равновесия для произвольной плоской системы сил. 14. Плоская система параллельных сил. Условия ее равновесия. 15. Понятие о статической определимости и неопределимости. Равновесие системы твердых тел. Способ расчленения. 16. Определение внутренних усилий в балке. 17. Понятия геометрической неизменяемости, изменяемости, мгновенной изменяемости. Условия геометрической неизменяемости плоских ферм. 18. Расчет плоской фермы методом вырезания узлов.	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1, УК-2

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень вопросов и заданий	Проверяемые компетенции
1	2	3	4
		19. Расчет плоской фермы способом сквозных сечений. 20. Приведение произвольной системы сил к одному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Частные случаи приведения. 21. Зависимость между главными моментами относительно двух различных центров приведения. 22. Общие условия равновесия произвольной системы сил. 23. Момент силы относительно оси. Его свойства. 24. Способы определения момента силы относительно оси. Аналитические формулы для моментов силы относительно осей координат. 25. Уравнения равновесия произвольной пространственной системы сил. Случай параллельных сил. 26. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести твердого тела. 27. Центр тяжести тела. Координаты центра тяжести однородного тела. 28. Способы определения координат центра тяжести однородного тела. 29. Равновесие твердых тел при наличии сил трения скольжения. Законы Кулона, угол трения, конус трения. 30. Трение качения, коэффициент трения качения. Равновесие твердых тел при наличии сил трения качения.	

4. Порядок проведения государственного экзамена

Научно-квалификационная работа (НКР) сдается аспирантом, в переплетенном варианте с электронной версией, в аспирантуру за месяц до начала итоговой аттестации. В течение 3-х дней с момента сдачи работы в аспирантуру НКР передается научному руководителю для написания отзыва (срок написания отзыва до 7 рабочих дней). После этого научный руководитель сдает НКР с отзывом в аспирантуру и НКР передается рецензенту (срок написания рецензии до 7 рабочих дней).

Внесение изменений в макет НКР после получения рецензии не допускается.

Научный руководитель согласует дату проведения предзащиты НКР аспирантов с аспирантурой. Предзащита проводится не позднее, чем за 10 дней до научного доклада по НКР. Аспирант имеет право до защиты ознакомиться с отзывом

научного руководителя и рецензией на свою НКР.

Далее проводится предзащита НКР. Аспирант знакомит членов кафедры с НКР, отзывами научного руководителя и рецензента, отвечает на вопросы в ходе обсуждения. По результатам предзащиты заведующий кафедрой не позднее, чем за 3 дня до защиты принимает решение о допуске к докладу и ставит подпись на титульном листе работы. После принятия решения о допуске заведующий выпускающей кафедрой сдает НКР, подписанную аспирантом и научным руководителем, в аспирантуру с отзывами научного руководителя и рецензента. К докладу допускаются только те аспиранты, которые полностью прошли соответствующую образовательную программу и не имеют академических и финансовых задолженностей. НКР, подготовленная без соблюдения требований Минобрнауки РФ, к докладу не допускается.

Научный доклад проводится на открытом заседании ГЭК, состав которой утвержден приказом ректора института.

Процедура доклада включает следующие этапы:

1. Доклад аспиранта об основном содержании работы (до 15 минут). Доклад включает в себя актуальность темы, характер изученности проблемы, цели и задачи исследования, методы исследования и анализа, полученные результаты, выводы и рекомендации. Доклад излагается свободно, доходчиво, четко и иллюстрируется схемами и диаграммами. Аспирант имеет право использовать различные виды презентаций результатов своей работы. Основные таблицы оформляются в виде раздаточных материалов, которые выдаются каждому члену комиссии.
2. Озвучивание отзывов на НКР.
3. Ответы аспиранта на замечания рецензента.
4. Ответы аспиранта на вопросы членов комиссии. Ответы на вопросы, их полнота и глубина влияют на оценку работы; они должны быть содержательными и лаконичными.

Результаты защиты объявляются аспиранту в тот же день после утверждения протоколов председателем ГЭК.

НКР аспиранту не возвращается и хранится в аспирантуре в определенные нормативами сроки.

При неудовлетворительной оценке НКР аспирант имеет право повторно ее защищать после доработки и внесения исправлений, не ранее следующего учебного года и не более одного (повторного) раза.

Общие итоги всех защит подводятся ГЭК. По итогам доклада выпускающая кафедра может рекомендовать отдельные работы к публикации, а результаты исследований – к защите диссертации в диссертационном совете.

5. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

5.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении дисциплины (модуля)
1.	Психология и педагогика в	В.Г. Крысько	2010, ЭКСМО.	Всех разделов

№ п\п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении дисциплины (модуля)
	схемах и комментариях		ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)	
2.	Психология и педагогика	А.А. Реан, Н.В. Бордовская, С.И. Розум	2008, "Питер". НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.5); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)	Всех разделов
3.	Курс теоретической механики. Т. 1, 2.	Лойцянский Л.Г., Лурье А.И.	1987, М.: Высшая школа. . Библиотека МИИТ	Все разделы
4.	Курс теоретической механики. Учебник для ВУЗов. Т. 1, 2.	Бутенин Н.В., Лунц Я.Л., Меркин Д.Р.	2002, СПб.: Изд. – во «Лань». Библиотека МИИТ	Все разделы

5.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении дисциплины (модуля)
1.	Кандидатская диссертация по техническим наукам как научно-квалификационное исследование: пособие для молодых ученых.	Ю.В. Баскаков, Н.Г. Дюргеров, А.В. Костюков	2014, ФГБОУ ВПО РГУПС. ГПНТБ	Всех разделов

6. Критерии оценивания результатов государственного экзамена

6.1. Государственные итоговые экзамены

Уровень знаний аспиранта оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При сдаче государственного экзамена по направлению и профилю подготовки аспирант должен:

Знать:

- методологию, методы, основные категории и понятия науки, историю ее становления,
- современное состояние науки, актуальные научные концепции, научные достижения.

Уметь:

- высказать обоснованное суждение по существу проблем науки, образования, производства и общества;
- анализировать научные данные, научные программы, проекты и технологии;
- корректно применять количественные и качественные методы решения специальных задач.

Аспиранты, сдавшие государственный экзамен на оценку «удовлетворительно» или выше допускаются к защите выпускной квалификационной работы.

Аспиранты не сдавшие государственный экзамен или получившие неудовлетворительную оценку отчисляются. Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается справка об обучении и предоставляется право пройти аттестацию через год.

Критерии оценки ответов на государственном итоговом экзамене:

Отлично:

продемонстрированы глубокие, исчерпывающие знания материала основной образовательной программы, соответствующие требованиям компетенций ФГОСа по направлению подготовки, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, даны логически последовательные, правильные, полные ответы на все вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы.

Хорошо:

продемонстрированы твердые и достаточно полные знания материала основной образовательной программы, соответствующие требованиям компетенций ФГОСа по направлению подготовки, правильное понимание сущности взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, даны последовательные, правильные ответы на поставленные вопросы, были допущены единичные несущественные неточности.

Удовлетворительно:

продемонстрированы знания и понимание основных вопросов основной образовательной программы, даны по существу правильные ответы на все вопросы экзаменационного билета, без грубых ошибок, при ответах на отдельные вопросы допущены существенные неточности.

Неудовлетворительно:

не дано ответа, или даны неправильные ответы хотя бы на один из вопросов экзаменационного билета, продемонстрировано непонимание сущности предложенных вопросов, допущены грубые ошибки при ответе на вопросы.

6.2. Защита выпускной квалификационной работы

Критерии оценки Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно

1. Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, экономические или технологические разработки, имеющие существенное значение для экономики или обеспечения обороноспособности страны.

2. Соискатель ученой степени кандидата наук представляет диссертацию в виде специально подготовленной рукописи или опубликованной монографии.

Диссертация должна быть написана единолично, содержать совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, иметь внутреннее единство и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку. Предложенные автором новые решения должны быть строго аргументированы и критически оценены по сравнению с другими известными решениями.

3. В диссертации, имеющей прикладное значение, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретическое значение, – рекомендации по использованию

научных выводов. Оформление диссертации должно соответствовать требованиям, устанавливаемым Министерством образования и науки Российской Федерации. Диссертация, как правило, пишется на русском языке.

4. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в научных изданиях. Результаты кандидатской диссертации должны быть опубликованы в ведущих рецензируемых журналах или изданиях. Перечень указанных журналов и изданий определяется Высшей аттестационной комиссией. Основные результаты кандидатской диссертации должны быть опубликованы не позднее чем за один месяц до защиты.

5. При написании диссертации соискатель обязан давать ссылки на автора и источник, откуда он заимствует материалы или отдельные результаты. При использовании в диссертации идей или разработок, принадлежащих соавторам, коллективно с которыми были написаны научные работы, соискатель обязан отметить это в диссертации.

6. Соискатель ученой степени кандидата наук должен сдать соответствующие кандидатские экзамены, перечень которых определяется Высшей аттестационной комиссией и утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации.

Итоговое количество баллов

Окончательная оценка по аттестации

7. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам проведения государственного экзамена обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с процедурой проведения государственного экзамена не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов.

Состав апелляционной комиссии утверждается ректором одновременно с утверждением экзаменационной комиссии. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее половины состава апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель соответствующей экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Для рассмотрения вопросов, связанных с процедурой проведения государственного экзамена, секретарь экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания экзаменационной комиссии, письменные ответы обучающегося (при их наличии) и заключение председателя экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

Решение апелляционной комиссии утверждается простым большинством голосов. При равном числе голосов председатель апелляционной комиссии обладает правом решающего голоса. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии, подписанное ее председателем, доводится до сведения подавшего апелляцию обучающегося в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

В случае удовлетворительного решения апелляционной комиссии может быть назначено повторное проведение государственного экзамена для обучающегося, подавшего апелляцию. Дата повторного проведения государственного экзамена определяется приказом ректора. Апелляция на повторное проведение государственного экзамена не принимается.