# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЛАНИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

Направление подготовки/	01.06.01 Математика и механика			
специальность				
Направленность (профиль) /	01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и			
специализация	аппаратуры			
Уровень образования	высшее образование - подготовка научно-			
-	педагогических кадров в аспирантуре			
		•		
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах		4		
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Временно	й ресурс	
-	Лекции			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ı 18	
работа, ч	Лабораторные занятия		ı —	
<u>-</u>	ВСЕГО		18	
Самостоятельная работа, ч			ч 126	
		ИТОГО,	ч 144	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	іьнои деятельности.	Составляющие результатов освоения			
компетенции	Наименование компетенции	(дескрипторы компетенций)			
компстенции		Код	Наименование		
	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений,	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	генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в	УК(У)- 1.У1	Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов		
	том числе в междисциплинарных областях	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		
	Владение методологией	ОПК(У)- 1.В1	Владеть навыками анализа и решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов		
ОПК(У)-1	теоретических и экспериментальных исследований в области	ОПК(У)- 1.У1	Уметь поставить задачу исследования, выбрать метод исследования и осуществить решение с учетом осложняющих факторов		
	профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.31	Знать методы и методики решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов		
	Способность к самостоятельному проведению НИР и получению научных результатов,		Владеть навыками использования основных методов организации самостоятельного обучения и самоконтроля, проведению НИР и получению научных результатов		
			Уметь совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень		
на соискание ученой степени кандидата науч в области динамики машин и прочности ее	требованиям к содержанию диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в области динамики	ПК(У)-2.31	Знать методы и средства познания, самостоятельного обучения и самоконтроля		
	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		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		
	Способность совершенствования	ПК(У)-4.В1	Владеть методиками экономико-стоимостной оптимизации технических решений		
ПК(У)-4	существующих машин, приборов, аппаратуры и	ПК(У)- 4.У1	Уметь проводить экономико-стоимостную оптимизацию технических решений		
	технологий, обладающих повышенными эксплуатационными	ПК(У)-4.31	Знать подходы к экономико-стоимостной оптимизации технологических процессов и схем установок		

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование
	характеристиками, меньшей материало - и энергоемкостью и затратами		

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Владеть основными понятиями и терминами, используемыми при	УК(У)-1
	построении методики, технической реализации экспериментов и при обработке экспериментальных данных	ОПК(У)-1
РД-2	Применять подходы к формированию методики конкретных экспериментов, использовать возможности технической реализации экспериментов и методов статистической обработки данных с применением средств вычислительной техники и прикладного программного обеспечения для проведения экспериментальных исследований	ПК(У)-2 ПК(У)-3
РД-3	Иметь опыт подготовки данных к моделированию процессов и средств измерений с использованием стандартных программных пакетов и средств автоматизированного проектирования	ПК(У)-4

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Планирование и обработка данных	РД-1, РД-2	Практические занятия	9
эксперимента		Самостоятельная работа	63
Раздел 2. Организация экспериментальных	РД-3	Практические занятия	9
исследований в графической среде программирования LabVIEW.		Самостоятельная работа	63

#### Основные виды учебной деятельности

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Боголюбова, М. Н. Системный анализ и математическое моделирование в машиностроении : учебное пособие для вузов / М. Н. Боголюбова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m76.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m76.pdf</a> (дата обращения 01.09.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Лопатин, В. Ю. Организация эксперимента: Симплексное планирование : учебное пособие / В. Ю. Лопатин, В. Н. Шуменко. Москва : МИСИС, 2010. 46 с. ISBN 978-5-87623-404-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

- <u>https://e.lanbook.com/book/117006</u> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Адлер, Ю. П. Методология и практика планирования эксперимента в России : монография / Ю. П. Адлер, Ю. В. Грановский. Москва : МИСИС, 2016. 182 с. ISBN 978-5-87623-990-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93686">https://e.lanbook.com/book/93686</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Григорьев, Ю. Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели : учебное пособие / Ю. Д. Григорьев. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 320 с. ISBN 978-5-8114-1937-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65949">https://e.lanbook.com/book/65949</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5107">https://e.lanbook.com/book/5107</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Лукьянов, С. И. Основы инженерного эксперимента: учебное пособие / Лукьянов С.И., Панов А.Н., Васильев А.Е. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 99 с.: (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-100021-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/972678">https://znanium.com/catalog/product/972678</a> (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 7. LabVIEW: практикум по основам измерительных технологий: учебное пособие / В. К. Батоврин, А. С. Бессонов, В. В. Мошкин, В. Ф. Папуловский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ДМК Пресс, 2009. 232 с. ISBN 978-5-94074-498-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/1096">https://e.lanbook.com/book/1096</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Блюм, П. LabVIEW: стиль программирования: справочник / П. Блюм. Москва: ДМК Пресс, 2010. 400 с. ISBN 978-5-94074-444-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/1094">https://e.lanbook.com/book/1094</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7: учебное пособие / П. А. Бутырин, Т. А. Васьковская, В. В. Каратаев, С. В. Материкин. Москва: ДМК Пресс, 2009. 265 с. ISBN 5-94074-274-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/1089">https://e.lanbook.com/book/1089</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Архипов, В. А. Основы теории инженерно-физического эксперимента: учебное пособие / В. А. Архипов, А. П. Березиков; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2008. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m135.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m135.pdf</a> (дата обращения 01.09.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Организация эксперимента: учебное пособие / В. А. Карасев, И. Ю. Михайлова, Л. 3. Румшинский, С. Д. Троицкая. Москва: МИСИС, 1998. 126 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116606">https://e.lanbook.com/book/116606</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для вузов / Н. И. Сидняев. Москва: Юрайт, 2011. 390 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 5. Короткова, Е. И. Планирование и организация эксперимента : учебное пособие / Е. И. Короткова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m242.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m242.pdf</a> (дата обращения 01.09.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 6. Короткова, Е. И. Практикум по планированию и организации эксперимента : индивидуальные контрольные задания / Е. И. Короткова; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2003. 96 с.: ил. Текст : непосредственный.

# Интернет-ресурсы:

Отечественные научные и научно-технические журналы:

- 1. Электричество : теоретический и научно-практический журнал / Российская академия наук (РАН), Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления ; Научно-техническое общество энергетики и электротехнической промышленности. Москва: НИУ МЭИ, 1886. Издается с 1880 г. 12 номеров в год. URL: <a href="https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=9289">https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=9289</a> (дата обращения 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Методы менеджмента качества : международный ежемесячный журнал для профессионалов в области качества / Всероссийская организация качества (ВОК) ; ООО "РИА "Стандарты и качество". Москва: Стандарты и качество, 1999-2017, 2020-. Издается с 1969 г. 12 номеров в год. Текст : непосредственный.
- 3. Приборы и техника эксперимента / Российская академия наук (РАН). Москва: Наука, 1956-. Издается с 1956 г. 6 номеров в год.. URL: <a href="https://sciencejournals.ru/list-issues/pribory/">https://sciencejournals.ru/list-issues/pribory/</a> (дата обращения 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст : электронный.
- 4. Контроль. Диагностика = Testing. Diagnostics : научно-технический журнал / Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД). Москва: Спектр, 2006-2017, 2020-. Издается с 1998 г. 12 номеров в год. Текст : непосредственный.

### Иностранные научные и научно-технические журналы:

- 1. Measurement Amsterdam: Elsevier Science Publishing Company, Inc. URL: <a href="https://www.sciencedirect.com/journal/measurement">https://www.sciencedirect.com/journal/measurement</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст: электронный.
- Flow measurement and instrumentation Amsterdam: Elsevier Science Publishing Company, Inc. - URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2056/journal/flow-measurement-and-instrumentation">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2056/journal/flow-measurement-and-instrumentation</a> (дата обращения: 01.09.2017). — Режим доступа: по подписке ТПУ. — Текст: электронный.
- 3. IEEE instrumentation & measurement magazine New York: IEEE URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2178/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=5289">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2178/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=5289</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст: электронный.
- 4. IEEE transactions on instrumentation and measurement New York: IEEE URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2178/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=19">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2178/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=19</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст: электронный.
- 5. IET science measurement & technology New York: IEEE URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2178/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=4105888">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2178/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=4105888</a> (дата обращения:

- 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст : электронный.
- 6. Measurement & Control SAGE Publications URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2233/home/maca">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2233/home/maca</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст : электронный.
- 7. Measurement Science & Technology Bristol: IOP Publishing URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2189/journal/0957-0233">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2189/journal/0957-0233</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст : электронный.
- 8. Measurement Science Review Slovakia: Institute of Measurement Science, Slovak Academy of Sciences URL: <a href="https://www.measurement.sk/">https://www.measurement.sk/</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 9. Measurement Techniques New York: Springer Publishing URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2285/journal/11018">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2285/journal/11018</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст : электронный.
- 10. Metrology and Measurement Systems Warsaw: Polish Academy of Sciences URL: <a href="http://journals.pan.pl/mms">http://journals.pan.pl/mms</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: свободный. Текст : электронный.
- 11. Transactions of the Institute of measurement and control SAGE Publications URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2233/home/tim">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2233/home/tim</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст : электронный.
- 12. ISA Transactions Amsterdam: Elsevier Science Publishing Company, Inc. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2056/journal/isa-transactions">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2056/journal/isa-transactions</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст: электронный.
- 13. Metrologia Bristol: IOP Publishing URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2189/journal/0026-1394">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2189/journal/0026-1394</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст : электронный.
- 14. Accreditation and Quality Assurance New York: Springer Publishing URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2285/journal/769">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2285/journal/769</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст: электронный.
- 15. Sensors and Actuators A Physical Amsterdam: Elsevier Science Publishing Company, Inc. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2056/journal/sensors-and-actuators-a-physical">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2056/journal/sensors-and-actuators-a-physical</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст : электронный.
- 16. Sensors Basel: MDPI URL: <a href="https://www.mdpi.com/journal/sensors">https://www.mdpi.com/journal/sensors</a> (дата обращения: 01.09.2017). Режим доступа: по подписке ТПУ. Текст : электронный.

# 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс
- 3. Информационно-справочные системы: Программный комплекс КОДЕКС: ИНТРАНЕТ, Техэксперт
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. SciVal (модули: Overview, Benchmarking, Collaboration)
- 6. Электронная библиотека <a href="http://grebennikon.ru">http://grebennikon.ru</a>
- 7. InCites Journal Highly Cited Data (JCR u Essential Science Indicators)
- 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 9. Полнотекстовая база данных «Elsevier ScienceDirect». https://www.sciencedirect.com.
- 10. Полнотекстовая база данных «American Chemical Society (ACS) Publications». <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a>.
- 11. Полнотекстовая база данных «SpringerLink». https://link.springer.com.
- 12. Полнотекстовая база данных «Wiley Online Library». https://onlinelibrary.wiley.com.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView