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

# Учебно-исследовательская работа студентов

Направление подготовки/ специальность		13.03.03 Энергетическое маши	ностроение
Образовательная программа (направленность (профиль)	Энергетическое машиностроение		роение
Специализация	Эксплуатация и обслуживание оборудования		борудования
	газокомпрессорных станций		нций
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		лавриат
Курс	3, 4	семестры	5, 6, 7, 8
Трудоемкость в кредитах		8	
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /		66 / 288	
академических часов			
Виды учебной деятельности		Временной ресурс	
Контактная работа, ч		<del>-</del>	
Самостоятельная работа, ч		288	
ИТОГО, ч		288	

Вид промежуточной аттестации

ромож	Обеспечивающее	НОЦ
зачет	подразделение	И.Н. Бутакова

# 1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к (п. 6. Общей характеристики профессиональной деятельности.

Код компе- Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенции	компетенции	Код	Наименование	
	Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК(У)-1.В9	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач	
		ОПК(У)-1.В11	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
		ОПК(У)-1.У9	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности	
ОПК(У)-1		ОПК(У)-1.У10	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	
		ОПК(У)-1.39	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности	
		ОПК(У)-1.310	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	
ОПК(У)-3	Способностью демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках	ОПК(У)-3.В2	Владеет навыками обработки результатов измерений в соответствии с технологическим процессом производства тепловой и электрической энергии	
		ОПК(У)-3.У2	Умеет использовать контрольно-измерительные приборы и анализировать их показания	
		ОПК(У)-3.32	Знает назначение и принцип работы средств измерений и взаимодействия автоматизированных систем управления	
		ОПК(У)-3.В5	Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах	
		ОПК(У)-3.У5	Умеет выявлять сущность термодинамических, тепломассобменных, гидрогазодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы	
		ОПК(У)-3.35	Знает основные физические явления и законы технической термодинамики, тепломассообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание	
	Способностью к конструкторской деятельности	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом выполнения проектных разработок высокотехнологичного оборудования, его отдельных узлов и элементов энергомашиностроительной отрасли	
ПК(У)-1		ПК(У)-1.В2	Владеет навыками работы с нормативно-технической документацией по проектированию объектов энергетического машиностроения	
		ПК(У)-1.У1	Умеет выполнять технические расчеты энергетических машин, установок и аппаратов с применением нормативных и отраслевых рекомендаций	
		ПК(У)-1.У2	Умеет оценивать технические требования по проектированию строящихся и реконструируемых объектов с использованием передовых технологий	
		ПК(У)-1.31	Знает методы проведения основных технических расчетов энергетических машин, установок и аппаратов с применением нормативных и отраслевых требований	
		ПК(У)-1.32	Знает требования проектной документации, действующих в отрасли государственных стандартов, нормативно-технических документов по проектированию, строительству и реконструкции объектов	

Код компе- Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенции компетенции		Код	Наименование	
			профессиональной деятельности	
ПК(У)-2	Способностью применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, ехем и систем	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом выполнения тепловой схемы, разводки трубопроводов, чертежей газоходов и воздуховодов, сечений, узлов и элементов по тепломеханическим решениям	
		ПК(У)-2.У1	Умеет использовать современные технологии CAE / CAD систем проектирования	
		ПК(У)-2.У2	Умеет работать специальными графическими программами для проектирования и моделирования	
		ПК(У)-2.31	Знает современные технологии и системы проектирования в энергомашиностроительной отрасли	
		ПК(У)-2.32	Знать специальные компьютерные программы, необходимые для разработки проектной и рабочей документации по технологическим решениям	
	Способностью принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения	ПК(У)-3.В1	Владеет навыками формирования предложений по повышению эффективности работы оборудования энергомашиностроительной отрасли	
		ПК(У)-3.В2	Владеет опытом компоновки и разбивки чертежа для выполнения отдельных узлов и элементов технологического оборудования	
		ПК(У)-3.В3	Владеет опытом анализа вариантов тепловой схемы и выбор оптимального решения	
ПК(У)-3		ПК(У)-3.У1	Умеет оценивать технологические параметры работы оборудования и применять энергосберегающие технологии в соответствии со своей компетенцией	
		ПК(У)-3.31	Знает технологические процессы и энергосберегающие технологии энергомашиностроительной отрасли	
		ПК(У)-3.32	Знает требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по проектированию и строительству объектов теплоэнергетики	
	Способностью представлять техническую	ПК(У)-4.В1	Владеет навыками представления передовых решений инженерных задач с применением средств нормативно-технической и графической информации	
ПК(У)-4	документацию в соответствии с требованиями единой системой конструкторской документации	ПК(У)-4.У1	Умеет оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию	
		ПК(У)-4.31	Знает правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов в отрасли	
	Способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов деятельности	ПК(У)-11.В1	Владеет навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов в энергетическом оборудовании и его испытаний	
ПК(У)-11 ист тех дл: пај		ПК(У)-11.В2	Владеет опытом применения стандартных и оригинальных методик определения свойств различных сред, участвующих в рабочих процессах оборудовании энергомашиностроительной отрасли	
		ПК(У)-11.У1	Умеет проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов в энергетическом оборудовании и его испытания	
		ПК(У)-11.У2	Умеет обрабатывать результаты экспериментальных исследований, в том числе с применением прикладных программ	
		ПК(У)-11.31	Знает основные методы теоретического и экспериментального исследования процессов в энергетическом оборудовании и его испытаний	
		ПК(У)-11.32	Знает методики обработки результатов экспериментальных исследований с применением пакетов прикладных программ	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении дисциплины		Индикатор
Код	Наименование	
РД1	Понимать основные научно-технические проблемы энергетики и использовать приёмы постановки патентного поиска по проблеме.	ОПК(У)-1 ОПК(У)-3
РД2	Использовать инструментальные приёмы анализов и получения экспериментальных данных в теплотехнических испытаниях энергетических установок и систем по направлению научных исследований.	ОПК(У)-3 ПК(У)-11
РД3	Разрабатывать техническое задание на исследовательскую работу и использовать патентную научно- техническую информацию.	ОПК(У)-1 ПК(У)-4
РД4	Разрабатывать оснастку и рабочие участки экспериментальных установок по направлению исследований.	ПК(У)-1 ПК(У)-3
РД5	Определять и прогнозировать источники инструментальных погрешностей.	ПК(У)-3 ПК(У)-11
РД6	Разрабатывать физические и математические модели процессов и объектов профессиональной деятельности.	ПК(У)-1 ПК(У)-2
РД7	Диагностировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности и проводить оценку технико-экономических показателей.	ОПК(У)-3 ПК(У)-3 ПК(У)-11
РД8	Представлять данные аналитических исследований и измерений, а также составлять отчёт по проведенной работе.	ПК(У)-3 ПК(У)-4 ПК(У)-11
РД9	Выполнять нормативно-технические расчеты, расчеты схем и энергоэффективности тепломеханического оборудования.	ПК(У)-1 ПК(У)-2
РД10	Использовать нормативно-техническую документацию и осуществлять подготовку проектной документации по отдельным узлам и элементам теплоэнергетического оборудования.	ПК(У)-2 ПК(У)-4

### 3. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

Семестр	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
5	Подготовительный этап:  — актуальность избранного направления научной работы, цели, достижения и применяемые способы решения исследовательской задачи;  — разработка и представления аналитического обзора по тематике поиска, формулировка критических выводов и заключений;  — организация лаборатории и рабочего места, санитарно-гигиенические требования, прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;  — располагаемые инструментальные и аналитические средства и способы проведения анализов в исследовательской работе, правила пользования аналитическими приборами и обработки экспериментальных результатов;  — статистический и систематический анализ погрешности экспериментальных данных, формы обработки представления результатов исследований;  — подготовка отчета.	РД1 РД4 РД5
6	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:  — проведение проблемно-ориентированных и поисковых работ с использованием учебного оборудования;  — разработка технического задания на исследовательскую работу;  — этап сбора, обработки и анализа полученной информации;  — подготовка отчета.	РД1 РД2 РД3 РД5 РД8 РД9
7	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:  — проведении научно-исследовательских работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов;  — разработка физической или математической модели устройства;  — моделирование устройства или процесса;  — анализ результатов моделирования и научно-экспериментальных работ;  — подготовка отчета.	РД1 РД2 РД5 РД6 РД7 РД8 РД9
8	Заключительный:  - обязательное выполнение выпускных квалификационных работ с элементами научных исследований;  - подготовка учебно-исследовательских работ студентов на научно-технические конференции различного уровня;  - подготовка отчета.	РД7 РД8 РД9 РД10

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Семенов Б.А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс]. 2-е изд., доп.. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 400 с. Схема доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=5107">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=5107</a>.
- 2. Мокий В.С., Лукьянова Т.А. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2018. 160 с. Схема доступа: https://urait.ru/bcode/416105.
- 3. Родионов В.Г. Энергетика: проблемы настоящего и возможности будущего / В.Г. Родионов. Москва: ЭНАС, 2010. 352 с. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=38550.

#### Дополнительная литература:

- 1. Ведрученко В. Р., Крайнов В. В., Жданов Н. В. Инженерный эксперимент: учебное пособие [Электронный ресурс]. Омск: ОмГУПС, 2014. 129 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/129138.
- 2. Дрещинский В.А. Методология научных исследований: Учебник для бакалавриата и магистратуры. 2-е изд., пер. и доп. Электрон. дан.. Москва: Юрайт, 2017. 324 с. Схема доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/402308">https://urait.ru/bcode/402308</a>.
- 3. Горелов Н.А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов; Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПбГЭУ). Москва: Юрайт, 2016. 290 с. Схема доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/340631">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/340631</a>.
- 4. Тихомирова О.Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О.Г. Тихомирова. Москва: Инфра-М, 2016. 272с. Высшее образование. Бакалавриат. Библиогр.: с. 251. Схема доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/342011">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/342011</a>.
- 5. Поляков Н.А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н.А. Поляков, О.В. Мотовилов, Н.В. Лукашов. Москва: Юрайт, 2016. 330 с. Схема доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/340437">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/340437</a>.
- 6. Рудаченко А.В. Газотурбинные установки для транспорта природного газа: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.В. Рудаченко, Н.В. Чухарева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра транспорта и хранения нефти и газа (ТХНГ). 1 компьютерный файл (pdf; 5.9 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m047.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m047.pdf</a>.
- 7. Галиуллин З.Т. Современные газотранспортные системы и технологии / З.Т. Галиуллин, С.Ю. Сальников, В.А. Щуровский; Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ВНИИГАЗ). Москва: Газпром ВНИИГАЗ, 2014. 346 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/331559).
- 8. Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Структура и правила оформления: стандарт СТО ТПУ 2.5.01-2011 / Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 58 с. (<a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/68087">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/68087</a>).
- 9. СТП ТПУ 1.5.01-2006 RU. Система менеджмента качества ТПУ. Отчет о научноисследовательской работе. Структура и правила оформления: стандарт организации:

- СТП ТПУ 1.5.01-2006 / Томский политехнический университет (ТПУ). Утвержден и введен в действие Приказом Ректора от 19.01.2006 г.; Взамен СТП ТПУ 1.5.01-02. Томск: Изд-во ТПУ, 2006. 34 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/138995).
- 10. Состояние и пути развития российской энергетики: материалы Всероссийской молодёжной научной школы-конференции, г. Томск, 21-23 октября 2014 г. [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН); ред. кол. В. Я. Ушаков и др. 1 компьютерный файл (pdf; 10 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с экрана. Свободный доступ из сети Интернет. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2014/C82/C82.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2014/C82/C82.pdf</a>.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума (<a href="http://arbicon.tomsk.ru">http://arbicon.tomsk.ru</a>);
- 2. Архив научных журналов «Neicon» (<a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>);
- 3. Единая государственная информационная система учета HИОКТР (http://rosrid.ru);
- 4. Национальная электронная библиотека (<u>https://нэб.pф</u>);
- 5. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (http://www2.viniti.ru);
- 6. Российский информационно-библиотечный консорциум (http://www.ribk.net);
- 7. Университетская информационная система «УИС Россия» (http://uisrussia.msu.ru);
- 8. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (<a href="http://www1.fips.ru">http://www1.fips.ru</a>);
- 9. Информационная система ЭКБСОН (http://www.vlibrary.ru);
- 10. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (http://diss.rsl.ru);
- 11. Электронные библиографические указатели Российской книжной палаты (http://gbu.bookchamber.ru);
- 12. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>);
- 13. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru);
- 14. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (<a href="http://ieeexplore.ieee.org">http://ieeexplore.ieee.org</a>);
- 15. База данных American Institute of Physics Journal «AIP Journal» (http://scitation.aip.org);
- 16. База данных Questel-Orbit (http://www.orbit.com);
- 17. База данных ProQuest Dissertations & Theses Global. (http://search.proquest.com);
- 18. База данных Safari Tech Books Online (http://proquest.safaribooksonline.com);
- 19. Поисковая система EBSCO Discovery Service + A to Z «EDS» (<a href="http://eds.a.ebscohost.com">http://eds.a.ebscohost.com</a>);
- 20. База данных Energy & Power Source (http://search.ebscohost.com);
- 21. База данных Reaxys (http://www.reaxys.com);
- 22. База данных ScienceDirect, предметные коллекции журналов Complete Freedom Collection Fee (<a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>);
- 23. База данных CUP Cambridge Journals Online (http://journals.cambridge.org);
- 24. База данных Computers & Applied Sciences Complete «CASC» (http://search.ebscohost.com);

- 25. База данных Inspec (http://search.ebscohost.com);
- 26. База данных Institute of Physics Journal «IOP Journal» (<a href="http://journals.iop.org">http://journals.iop.org</a>);
- 27. База данных Oxford Journals (http://www.oxfordjournals.org);
- 28. База данных Optical Society of America Publishing «OSA» (https://www.osapublishing.org);
- 29. База данных SAGE Publications (http://online.sagepub.com);
- 30. База данных The American Association for the Advancement of Science —«Science AAAS» (http://www.sciencemag.org/journals);
- 31. База данных SPIE Digital Library (http://spiedigitallibrary.org);
- 32. База данных Springer (<a href="http://link.springer.com">http://link.springer.com</a>);
- 33. База данных Taylor&Francis Online Journals (http://www.tandfonline.com);
- 34. База данных Wiley Online Library (<a href="http://onlinelibrary.wiley.com">http://onlinelibrary.wiley.com</a>).

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

- 1. Ansys 2020;
- 2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education /
- 3. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 4. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 5. Microsoft Office 2016 Professional Plus Russian Academic / LibreOffice;
- 6. PTC Mathcad 15 Academic Floating.