АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Современные технологии				
Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
специальность	•			
Образовательная программа	Агрегаты электростанций и газоперекачивающих			
(направленность (профиль))	систем			
Специализация	Агрегаты газоперекачивающих станций			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	2		2	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		- —	
работа, ч	Лабораторные занятия		н —	
-	ВСЕГО		32	
C	Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч			ч 72	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	И.Н. Бутакова

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
				УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
				УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
ОПК(У)-1	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)-1.3	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	ОПК(У)- 1.3В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач	
				ОПК(У)- 1.3B2	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	
				ОПК(У)- 1.3У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности	
				ОПК(У)- 1.3У2	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	
				ОПК(У)-1.331	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности	
				ОПК(У)-1.332	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД1	Знать и понимать основные тенденции развития технологий, понимать задачи технологий, знать виды и классификацию технологий и инноваций в энергетике.	И.УК(У)-1.2
РД2	Применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности.	И.УК(У)-1.2 ОПК(У)-1

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	РД1	Лекции	8
Раздел 1. Виды и классификация		Практические занятия	_
технологий и инноваций		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	10
	РД1	Лекции	8
Раздел 2. Характеристика основных отраслей энергетики и ее технологий		Практические занятия	_
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	10
D 2 C		Лекции	8
Раздел 3. Современные и перспективные энергетические технологии. Энерго- и	рп1	Практические занятия	_
ресурсосбережение	РД1	Лабораторные занятия	_
ресурсосоережение		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. IT-технологии	рцэ	Лекции	8
		Практические занятия	_
	РД2	Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Зарецкий А.М. Промышленные технологии и инновации: учебник для бакалавров и магистрантов / А.Д. Зарецкий, Т.Е. Иванова. Санкт-Петербург: Питер, 2014. 473 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/275690)
- 2. Основы современной энергетики / А.Д. Трухний, М.А. Изюмов, О.А Поваров, С.П. Малышенко; Под ред. А.Д. Трухния. Т. 1: Современная теплоэнергетика. 5-е изд., стер. Издательский дом МЭИ, 2010. 472 с. Допущено Учебнометодическим объединением вузов России по образованию в области энергетики и электротехники в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение". Книга из коллекции Издательский дом МЭИ Инженерно-технические науки. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72255.
- 3. Зайковский В.Э. Современные проблемы инноватики: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Э. Зайковский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 796 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. —Схема

Дополнительная литература:

- 1. Современные технологии в энергетике: межвузовский тематический сборник научных трудов / Омский государственный технический университет (ОмГТУ); под ред. А.Г. Лютаревича. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2013. 382 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/274745)
- 2. Попова Л.Л. Современные технологии общения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.Л. Попова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.1 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m165.pdf.
- 3. Современные технологии обучения в высшем профессиональном образовании: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Э.Н. Беломестнова [и др.]. 1 компьютерный файл (pdf; 1.7 MB). Томск: Издво ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m18.pdf
- 4. Попель О.С., Фортов В.Е. Возобновляемая энергетика в современном мире [Электронный ресурс] Издательский дом МЭИ, 2015. 450 с. —Книга из коллекции Издательский дом МЭИ Инженерно-технические науки. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=72211
- 5. Энергосберегающие технологии в промышленности: учебное пособие для вузов / А.М. Афонин [и др.]. Москва: Форум Инфра-М, 2014. 272 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/291069)
- 6. Карпенков С.Х. Современные средства информационных технологий: учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. Москва: КноРус, 2009. 401 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/172548)
- 7. Алексеева М.Б. Анализ инновационной деятельности: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М.Б. Алексеева, П.П. Ветренко; Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПбГЭУ). Москва: Юрайт, 2016. 303 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/315976)
- 8. Шаханова М.В. Современные технологии информационной безопасности: учебно-методический комплекс / М.В. Шаханова; Дальневосточный федеральный универститет (ДВФУ). Москва: Проспект, 2017. 216 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/346249)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Современные технологии и материалы новых поколений: сборник трудов Международной конференции с элементами научной школы для молодежи, г. Томск, 9-13 октября 2017 г. [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); Российская академия наук (РАН), Сибирское отделение (СО), Институт физики прочности и материаловедения (ИФПМ). 1 компьютерный файл (pdf; 24 МВ). Томск: Издво ТПУ, 2017. Заглавие с экрана. Свободный доступ из сети Интернет. Схема доступа: http://earchive.tpu.ru/handle/11683/43688
- 2. Современные техника и технологии сборник трудов ХХ международной научно-

- практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14-18 апреля 2014 г.: в 3 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Т. 1. 1 компьютерный файл (pdf; 22,5 MB). 2014. Заглавие с титульного экрана. Свободный доступ из сети Интернет. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2014/C01/V1/C01 V1.pdf
- 3. Молодежь и современные информационные технологии: сборник трудов XV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, 04-07 декабря 2017 г., г. Томск [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа информационных технологий и робототехники; под ред. С.С. Михалевич [и др.]. 1 компьютерный файл (pdf; 18,5 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2017. Заглавие с экрана. Свободный доступ из сети Интернет. Схема доступа: http://earchive.tpu.ru/handle/11683/46415
- 4. Открытый инженерный портал, содержащий статьи и обучающие уроки для программ как Ansys, SolidWorks, Компас 3D, Nastran и др. (http://www.procae.ru);
- 5. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума (http://arbicon.tomsk.ru);
- 6. Единая государственная информационная система учета НИОКТР (http://rosrid.ru);
- 7. Национальная электронная библиотека (<u>https://нэб.рф</u>);
- 8. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (http://www2.viniti.ru);
- 9. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (http://www1.fips.ru);
- 10. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (http://diss.rsl.ru):
- 11. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru);
- 12. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (http://ieeexplore.ieee.org).

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

- 1. Office 2016 Professional Plus Russian Academic;
- 2. LibreOffice.