# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Мотивация и карьерная навигация				
Направление подготовки/	13.03.0	1 Теплоэнергет	ика и теплотехника	
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))	Инжен	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники Промышленная теплотехника		
(направленность (профиль)) Специализация	Промы			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			1	
Виды учебной деятельности	Временя		енной ресурс	
		Лекции	8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8 R	
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		0 в	
			16	
Самостоятельная работа, ч		ч 20		
		ИТОГО,	ч 36	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	осгн шбип
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -		11,	Лукьянова Н.А
руководитель отделения на	1		
правах кафедры	(11	1.	
Руководитель ООП	9/	and }	Антонова А.М.
Преподаватель		THEY	Вторушин Н.А.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

1 1	профессиональной деятельности.  Составляющие результатов освоения (дескриптор)					
Код	Почисонования	Индикаторы достижения компетенций		компетенции)		
компетен ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
		И.УК(У)-6.1	Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем при	УК(У)-6.1В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	
				УК(У)-6.1У1	на конкретные виды деятельности	
			выполнении конкретных задач, проектов, целей	УК(У)-6.131	Знает основные способы управления временем	
	Constant		Находит и использует источники получения	УК(У)-6.3В1	Владеет навыками использовать источники получения	
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и	И.УК(У)-6.3	дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.3У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
	реализовывать траекторию саморазвития на		знании	этапов карьерного роста, временн перспективы развития деятельнос и требований рынка труда	получения дополнительной информации	
	основе принципов образования в течение всей жизни	И.УК(У)-6.4	Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств,		инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности	
			личностных возможностей, этапов карьерного роста,	УК(У)-6.4У1	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	
		временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	УК(У)-6.431	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям		

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикаторы				
Код	Наименование	достижения			
		компетенций			
РД 1	Уметь выстраивать индивидуальную образовательную траекторию	И.УК(У)-6.1			
' `		И.УК(У)-6.3			
РД 2	Применять приобретенные компетенции в рамках потенциальной	И.УК(У)-6.3			
	профессиональной карьеры	И.УК(У)-6.4			

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Мотивация	РД1	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2. Карьерная	РД2	Лекции	4
навигация		Практические занятия 4	
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Мотивация

Университеты и их роль в жизни общества, миссия ТПУ. Инженер-исследователь, инженер-практик, инженер-предприниматель или инженер-трансфессионал. Понятие мотивации. Роль самообразования в достижении успеха. Проактивность. Прокрастинация. Цели и смысл человеческой жизни. Гуманистическая психология А. Маслоу. Психофизиология профессиональной деятельности. Физиология личности. Поведение личности. Психология личности. Сознание личности.

#### Темы лекший:

- 1. Инженерная деятельность как мотиватор человеческой активности.
- 2. Мотивация к достижению успеха.

#### Темы практических занятий:

- 1. Профессиональная идентичность.
- 2. Soft skills основа успешности инженера.

#### Раздел 2. Карьерная навигация

Основные тенденции развития цивилизации: цифровизация; автоматизация и роботизация; рост скорости изменений; рост сложности и др. Союз "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия». Рынки труда. Всемирная инициатива СDIO. Нобелевская премия. Forbes. Атлас будущих профессий. Таймменеджмент — формула успеха. Школы тайм-менеджмента. Техники управления временем. Правила успеха.

#### Темы лекций:

- 1. От профессии к трансфессии.
- 2. Управление временем.

#### Темы практических занятий:

- 1. Hard skills основа успешности инженера.
- 2. Карьерная навигация и управление временем.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);

- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Тенденции развития высшего образования: монография / М.В. Ведяшкин, С.М. Зильберман, Ю.С. Перфильев, О.А. Суржикова. Томск: ТПУ, 2017. 404 с. ISBN 978-5-4387-0723-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106184">https://e.lanbook.com/book/106184</a> (дата обращения: 02.02.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А. И. Половинкин. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 364 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123469">https://e.lanbook.com/book/123469</a> (дата обращения: 02.02.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Панькова, Н. М.: Управление персоналом организации: учебное пособие / Н. М. Национальный исследовательский Панькова: Томский политехнический —Томск: ТПУ, 2013 университет  $(T\Pi Y)$ . Изд-во URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf 02.02.2019).обращения: (дата Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

#### Дополнительная литература:

- 1. Шамина, О. Б. Методы научно-технического творчества: синтез новых технических решений: учебное пособие / О. Б. Шамина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра технологии автоматизированного машиностроительного производства (ТАМП). 2-е изд. —Томск: Изд-во ТПУ, 2013. —URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf</a> (дата обращения: 02.02.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Теория решения изобретательских задач. учебное пособие І уровня: учебнометодическое пособие [Электронный ресурс] / А. А. Гин, А. В. Кудрявцев, В. Ю. Бубенцов, А. Серединский ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2017. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m048.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m048.pdf</a> (дата обращения: 02.02.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Шустов, М. А. Методические основы инженерно-технического творчества: учебное пособие / М. А. Шустов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра теоретической и прикладной механики (ТПМ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m050.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m050.pdf</a> (дата обращения: 02.02.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Философские и методологические проблемы науки и техники: лекционный видеокурс, продолжительность 08:45 / И. Б. Ардашкин, М. А. Макиенко, В. Н. Фалеев. A. Ю. Национальный исследовательский Чмыхало: олитехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра истории и философии науки и техники (ИФНТ). — Томск: TPU Moodle, 2016. — URL: <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11061">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11061</a> (дата обращения: 02.02.2019). - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Арефьева Т.С., Философский словарь инженера / Арефьева Т.С. Москва:

Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01113-3 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011133.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011133.html</a> (дата обращения: 02.02.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Мотивация и карьерная навигация». Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2391">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2391</a> Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. Электронный курс «Введение в инженерную деятельность». Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2215">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2215</a> Материалы представлены 2 блоками. Каждый блок содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, дополнительные задания для самостоятельной работы

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings
- 4. Zoom Zoom

### **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины** В учебном процессе используется следующее оборудование :

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30, 310	-Компьютер — 2шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 2 шт.; -Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, 139	-Компьютер — 1 шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; -Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; -Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, 140	-Компьютер — 1 шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; -Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; -Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; -Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск,	-Компьютер – 1шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; -Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX

	T = 2	0.0047707
	Советская улица, д.73, стр.1,141	Q802USB - 1 шт.; -Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест
5	A	
3	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер – 1шт.;
	занятий всех типов, курсового	-Проектор - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	-Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;
	634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1,142	-Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;
		-Экран Projecta 213*280 cм - 1 шт.;
		Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест
6	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер – 1шт.;
	занятий всех типов, курсового	-Проектор - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	-Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;
	634034 г. Томская область, Томск,	-Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX
	Советская улица, д.73, стр.1,143	Q802USB - 1 шт.;
		-Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.;
		Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест
7	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер - 1 шт.;
	занятий всех типов, курсового	-Проектор - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	-Доска электронная белая прямой проекции Hitachi HT-
	контроля и промежуточной аттестации	FX-77WL - 1 шт.;
	634034 г. Томская область, Томск,	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	Советская улица, д.73, стр.1, 113	-Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.
8	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер - 1 шт.;
	занятий всех типов, курсового	-Проектор – 2 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	-Доска электронная белая прямой проекции Hitachi HT-
	634034 г. Томская область, Томск,	FX-77WL - 1 шт.;
	Советская улица, д.73, стр.1, 318	Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест.
9	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер - 11 шт.;
	занятий всех типов, курсового	-Проектор – 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	-Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.;
	634034 г. Томская область, Томск,	-Доска белая магнитная - 1 шт.;
	Советская улица, д.73, стр.1, 320	-Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900
		19" - 1 шт.;
		-Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; -Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный
		микрофон на гусиной шее - 2 шт.;
		-Мини-система Самсунг - 1 шт.;
		-Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.;
		-Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; -
		Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.;
		-Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный
		гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.;
		Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест.
10	A	Volume voron O vir.
10	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер - 9 шт.; -Проектор - 2шт.;
	занятий всех типов, курсового	-проектор - 2шт.; -Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 1 шт;
	проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	-Экран Baronet N1SC (3:4) 244/96 - 1 шт; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	634034 г. Томская область, Томск,	-доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест.
	Советская улица, д.73, стр.1, 321	помилект учестой месели на 20 посадочных мест.
11	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер - 19 шт.;
11	занятий всех типов, курсового	-Компьютер - 19 шт., -Проектор - 1шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	-принтер-1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест.
	(компьютерный класс)	томплект у тоопон мессин на 13 посадочных мест.
	634034 г. Томская область, Томск,	
L	1	<u> </u>

	Советская улица, д.73, стр.1, 330	
12	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, 332	-Компьютер - 10 шт.; -Телевизор - 2 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Доска учебная " Esselte " Швеция - 1 шт; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест
13	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 328	-Компьютер - 1 шт.; - Телевизор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по всем направлениям подготовки (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Старший преподаватель	Mark	Вторушин Н.А.

Программа одобрена на заседании ОСГН ШБИП (протокол № 7 от 17.06.2019 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, д.ф.н, профессор

/Лукьянова Н.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Протокол
2020/2021 учебный год	1. Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020