# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Д.В. Чайковский

*99* 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Мотивация и карьерная навигация

Направление подготовки/ специальность	13.03.02	2 Электроэнерг	етика и электротехника
Образовательная программа (направленность (профиль))	Промышленная электротехника и автоматизация		
Специализация	Электропривод и автоматика		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
1		•	
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			1
Виды учебной деятельности	Времен		енной ресурс
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия		8
Контактная (аудиторная)			8
работа, ч			я —
*	ВСЕГО		16
C	Самостоятельная работа, ч		
ИТОГО, ч			ч 36

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	осгн шеип
Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры		Mh	Н.А. Лукьянова
Руководитель ООП	Officer	nt,	П.В. Тютева
Преподаватель		Apr	Н.А. Лукьянова

2020 г.

# 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.

Код	Наименование	РЛЬНОСТИ. Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	И.У.  Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	И.УК(У)-6.1	Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	УК(У)-6.1В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
				УК(У)-6.1У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности
				УК(У)-6.131	Знает основные способы управления временем
УК(У)-6		И.УК(У)-6.3	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.3В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
				УК(У)-6.3У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
				УК(У)-6.331	Знает основные источники получения дополнительной информации
		И.УК(У)-6.4	Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	УК(У)-6.4В1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
		11.3 14(3 ) 0.11		УК(У)-6.4У1	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования
				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	
I/o.r	Натионарамия	достижения
Код	Наименование	компетенций Код
РД 1	РД 1 Уметь выстраивать индивидуальную образовательную траекторию	И.УК(У)-6.1
тдт	у меть выстраньать индивидуальную образовательную траскторию	И.УК(У)-6.3
РД 2	Применять приобретенные компетенции в рамках потенциальной профессиональной	И.УК(У)-6.3
	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	Формируемы й результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Мотивация	РД1	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	10
		Лекции	4
Раздел (модуль) 2. Карьерная навигация	РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	_
		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 лекций:

- 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: 02.03.2020). 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: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Панькова Н.М. Управление персоналом организации: учебное пособие / Н.М. Панькова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020). 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: Издво 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: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Теория решения изобретательских задач. учебное пособие I 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: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Челноков М.Б. Основы научного творчества: учебное пособие / М.Б. Челноков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 172 с. ISBN 978-5-8114-3864-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126916 (дата обращения: 02.03.2020). 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. Фадеев, А.Ю. Чмыхало; Национальный исследовательский Томский 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: 02.03.2020). – 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: 02.03.2020). – 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.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. 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 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 209	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 113	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Промышленная электротехника и автоматизация» по специализации «Электропривод и автоматика» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2020 г., очная форма)

# Разработчик:

Должность	ФИО
Старший преподаватель	Н.А. Вторушин
Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры	Н.А. Лукьянова

Программа одобрена на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от 01.09.2020 г. № 1/1).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ к.т.н, доцент

