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 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тайм-менеджмент 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направление подготовки/ специальность Электротехника Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника высшее образование - бакалавриат Уровень образования 2 1 семестр Курс Трудоемкость в кредитах 1 (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности 8 Лекции 8 Практические занятия Контактная (аудиторная) Лабораторные занятия работа, ч ВСЕГО 16 Самостоятельная работа, ч 20 ИТОГО, ч 36

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОСГН ШБИП
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	A	Mh	Н.А.Лукьянова
Руководитель ООП	Mon	my	П.В.Тютева
Преподаватель		Muyel	Ю.И. Шулинина
		i (ii)	Е.В.Меньшикова

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции		Код	Наименование
управлят своим временея выстраива реализовы УК(У)-6 траекторя саморазви на основ принципобразованы течение все		временем, выстраивать и реализовывать траекторию Р6 саморазвития на основе принципов рбразования в	УК(У)-6.В1	Владеет способностью планировать личные цели и расставлять приоритеты
			УК(У)-6.У1	Применяет основные принципы и методы планирования и организации времени на личном и корпоративном уровне
	своим временем, выстраивать и		УК(У)-6.У2	Умеет решать практические задачи, направленные на постановку личных целей и расстановку приоритетов с применением передовых методик
	саморазвития на основе принципов образования в течение всей		УК(У)-6.У3	Умеет задавать параметры для создания системы управления временем; создавать модель управления временем самостоятельно; оценивать эффективность системы управления временем
			УК(У)-6.31	Знает основные методы целеполагания в процессе управления временем
			УК(У)-6.32	Знает алгоритмы учета и планирования рабочего времени, инструментов оптимизации рабочего времени на основе передового опыта

2. Место дисциплины 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
РД-1	Определить и реализовать приоритеты	УК(У)-6	
	собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе		
	самооценки и образования в течение всей жизни		
РД-2	Знать, как использовать современные инструменты, которые помогают	УК(У)-6	
	управлять временем		
РД-3	Знать, как использовать тайм-менеджмент для организации работы в	УК(У)-6	
	коллективе		

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	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	4
Теоретические основы тайм-	РД-2	Практические занятия	4
менеджмента	РД-3	Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	4
Практический	РД-2	Практические занятия	4
инструментарий тайм-	РД-3	Самостоятельная работа	10
менеджмента			

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы тайм-менеджмента

Понятие тайм-менеджмента. История развития тайм-менеджмента. Тайм-менеджмент как система. Целеполагание и организация времени. Планирование и управление временем. Контроль в тайм-менеджменте. Мотивация в тайм-менеджменте.

Темы лекций:

- 1. Введение в тайм-менеджмент
- 2. Функции тайм-менеджмента

Темы практических занятий:

- 1. Деловая игра «Слалом»
- 2. Решение бизнес-кейса по тайм-менеджменту

Раздел 2. Практический инструментарий тайм-менеджмента

Понятие и необходимость самоменеджмента. Цели и функции самоменеджмента. Методы планирования собственного времени. Программное обеспечение для самоменеджмента. Понятие и необходимость корпоративного тайм-менеджмента. Корпоративные стандарты тайм-менеджмента. Методики корпоративного тайм-менеджмента. Опыт применения тайм-менеджмента в крупных компаниях.

Темы лекций:

- 1. Самоменеджмент
- 2. Корпоративный тайм-менеджмент

Темы практических занятий:

- 1. Планирование профессионального развития. Построение SMART, PERT диаграммы.
- 2. Планирование рабочего дня. Составление хронокарты.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение контролирующих мероприятий);
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература.

- 1. Коноваленко, В. А. Психология менеджмента: теория и практика: учебник для бакалавров / В. А. Коноваленко, М. Ю. Коноваленко, А. А. Соломатин; Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова (РЭУ). Москва: Юрайт, 2014. 368 с.-Текст: непосредственный.
- 2. Кузин, А. Ю. Психология делового общения : практикум / А. Ю. Кузин, Ю. И. Кузина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m271.pdf (дата обращения: 12.03.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Кузин, А. Ю. Создание персональной системы эффективной работы менеджера : учебно-методическое пособие / А. Ю. Кузин, Ю. И. Кузина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m221.pdf (дата обращения: 12.03.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- Н.. Проблема отсутствия способности Дырина, Ε. использования времени у студентов / Е. Н. Дырина, А. В. Тонеева; науч. рук. И. Е. Никулина // Экономика России в XXI веке сборник научных трудов XI Международной научноконференции "Экономические науки и прикладные практической фундаментальные проблемы модернизации экономики России", посвященной 110-летию экономического образования в Томском политехническом университете, г. Томск, 18-22 ноября 2014 г.: в 2 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); ред. кол. Г. А. Барышева [и др.]. — 2014. — T. 2. — [С. 181-188]. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2014/C40/V2/040.pdf (дата обращения: 25.04.2017).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Орлова, А. О.. Тайм-менеджмент как инструмент эффективностивной работы в условиях нестабильности / А. О. Орлова; науч. рук. Д. Т. Сабирова // Импульс-2013 труды X Международной научно-практической конференции студентов, молодых ученых и предпринимателей в сфере экономики, менеджмента и инноваций, 27-29 ноября 2013 г., г. Томск: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); под ред. С. Л. Ереминой и др. . Томск: Изд-во ТПУ , 2013 . [С. 308-310] . URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2013/C25/132.pdf (дата обращения: 25.04.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Бикова, Э. Р.. Тайм-менеджмент путь к новым возможностям / Э. Р. Бикова, Т. Г. Маклакова; науч. рук. З. В. Криницына // Энергия молодых экономике России сборник научных трудов XIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, г. Томск, 16-19 апреля 2012 г.: в 2 ч.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); Вольное экономическое общество России; Международный союз экономистов (МСЭ); ред. коллегия В. В. Еремин; Ю. С. Нехорошев; Г. А. Барышева; И. Е. Никулина; Т. Б. Варлачева; И. В. Кащук; Е. Ю. Маталасова. 2012. Ч. 2. [С. 132-133]. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2012/C23/V2/056.pdf (дата обращения: 25.04.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Тайм-менеджмент https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=37

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. Google Chrome
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используются помещения для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для проведения
	занятий всех типов, курсового	занятий:
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 1 шт.;
	текущего контроля и	Проектор - 1 шт.
	промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	634034, Томская область, г. Томск,	Комплект учебной мебели на 56 посадочных
	Усова улица, 7 312	мест.
2	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для проведения
	занятий всех типов, курсового	занятий:
	проектирования, консультаций,	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации	
	634034, Томская область, г. Томск,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	Усова улица, 7 326	Комплект учебной мебели на 44 посадочных
		мест.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электротехника» по специализации «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2017 г., очная форма)

Разработчик:

Должность	ФИО
Ассистент	Ю.И. Шулинина
Доцент	Е.В. Меньшикова

Программа одобрена на заседании кафедры Электротехнические комплексы и материалы ЭНИН (протокол от 23.06.2017 г. № 71).

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

/А.С. Ивашутенко/