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

УТВЕРЖДАЮ Директор НИИП А.А. Осадченко « ЭС» — С 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ПРЕДПРИИМЧИВОСТЬ				
Направление	13.03.01 Te	плоэнергетика и	и теплоте	хника
подготовки/специальность				
Образовательная программа	Инженерия	теплоэнергетин	си и тепло	отехники
(направленность(профиль))				
Специализация	Тепловые э.	лектрические ст	ганции	
Уровень образования	выс	сшее образован	ие – бака	алавриат
Курс	2	Семест	p	4
Трудоемкость в кредитах		2	,	
(зачетных единицах)	2			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная (аудиторная)	Лекции, ч 8			8
работа, ч	Практические занятия, ч			16
•	Лабораторные занятия, ч			0
	ВСЕГО, ч 24		24	
Самостоятельная работа, ч 48			48	
ИТОГО, ч 72				

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее		ШИП
аттестации	подразделение		деление	
Руководитель ООП		On S	A.M. A	нтонова
Преподаватель		M7 -	Е. Г. Ле	онтьева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки	УК(У)-9.1	Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии достижимости цели, определяет	УК(У) -9.1В1 УК(У) -9.1У1	Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости
	коммерчески перспективного продукта на основе научно- технической идеи		ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения внешней среды	УК(У) -9.131	Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Предприимчивость» 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	Код Наименование	
		компетенций
РД-1	Применять знания основных базисов предприимчивости	УК(У)-9.1
РД-2	Выявлять проблему, ставить цель для оптимального решения проблемы	УК(У)-9.1
	и достигать эту цель.	
РД-3	Находить и распределять ресурсы, способствующих достижению цели	УК(У)-9.1
РД-4	Применять гибкость и сенсорную восприимчивость к изменениям	УК(У)-9.1
	внешней среды	
РД-5	Презентовать себя и результаты своей деятельности по достижению	УК(У)-9.1
	цели	

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Senoblible i	основные виды у неоной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем		
	результат	деятельности	времени,		
	обучения по		ч.		
	дисциплине				
Раздел 1. 4 базиса предприимчивости	РД1	Лекции	2		
		Практические занятия	2		
		Самостоятельная работа	8		
Раздел 2. Постановка достижимых	РД2	Лекции	2		

целей		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Ресурсное состояние	РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Гибкость мышления и	РД4	Лекции	1
поведения		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Сенсорная восприимчивость	РД4	Лекции	1
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 6. Эффективная презентация	РД5	Лекции	0
_		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. 4 базиса предприимчивости

Суть курса. Определение «предприимчивость». 4 базиса предприимчивости: умение ставить достижимые цели, умение входить в ресурсное состояние, гибкость мышления и поведения, восприимчивость. Гибкие навыки. Различие предприимчивости и предпринимательства. Истории о предприимчивости.

Тема лекции:

1. Предприимчивость и предпринимательство

Тема практического занятия:

1. Основные базисы предприимчивости

Раздел 2. Постановка достижимых целей

Цель. Проблема и проблемная ситуация. Система. Целеполагание. SMART-цель. 5 W. Темперамент. Спринтеры и марафонцы. Колесо баланса (6 – 8 секторов жизни). Как отличить собственные цели от навязанных? Условия достижения цели. AGILE, SCRUM.

Тема лекции:

1. Постановка достижимых целей

Тема практического занятия:

1. Методы постановки достижимых целей

Раздел 3. Ресурсные состояния

Определение «ресурс». Виды ресурсов. Здоровье. Здоровый образ жизни. Ресурсное состояние. Состояние потока. Якоря. Препятствия к вхождению в ресурсное состояние. Лень. Виды лени. Неудача. Стресс. Дистресс. Эустресс. Стресс-факторы. Виды стрессоров. Виды стрессов. Способы выходить из стресса. Где брать ресурсы.

Тема лекции:

1. Ресурсные состояния

Тема практического занятия:

1. Умение входить в ресурсные состояния

Раздел 4. Гибкость мышления и поведения

Гибкость характера – гибкость мышления. Выбор. Факторы, которые мешают развитию характера: стереотипы, ограничивающие убеждения, страхи, комплексы. Ригидность. Развитие гибкости мышления.

Тема лекции:

1. Гибкость мышления и поведения, сенсорная восприимчивость

Тема практических занятий:

- 1. Гибкость мышления
- 2. Гибкость поведения

Раздел 5. Сенсорная восприимчивость

Калибровка. Невосприимчивость. Наблюдательность. Визуал. Аудиал. Кинестетик. Дижитал. Подстройка под структуру ценностей. Способности. Убеждения и ценности. Внутренний диалог. Внутренний конфликт.

Тема лекции:

1. Гибкость мышления и поведения, сенсорная восприимчивость

Тема практических занятий:

- 1. Виды сенсорной восприимчивости
- 2. Препятствия для сенсорной восприимчивости

Раздел 6. Эффективная презентация

Что такое «эффективная презентация»? Виды презентаций по форме и по содержанию. Содержание презентации: введение, основная часть, заключение. Советы по подготовке презентации. Навыки публичного выступления. Зоны ораторов. Факторы, которые мешают эффективной презентации.

Тема практического занятия:

1. Как подготовить эффективную презентацию

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Выполнение домашних заданий;
 - Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
 - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - Выполнение индивидуальных заданий;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Качала, Вадим Васильевич. Теория систем и системный анализ : учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. В. Качала. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Академия, 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника. — Бакалавриат. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше. — ISBN 978-5-7695-9148-8. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-95.pdf (контент)

- 2. Кузин, А. Ю. Искусство ведения переговоров: 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/m168.pdf (дата обращения 02.05.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст электронный.
- 3. Кузин А.Ю. Психология делового общения: практикум [Электронный ресурс] / А. Ю. Кузин, Ю. И. Кузина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 346 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 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/2011/m271.pdf (контент)
- 4. Немов, Р.С. Психология: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Р. С. Немов. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2014. 1 Мультимедиа СD-ROМ. Бакалавр. Базовый курс. —Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная копия печатного издания. Библиогр. в конце гл. Словарь терминов: с. 599-621. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-3349-9. ISBN 978-5-9692-1497-2. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-82.pdf (контент)

Дополнительная литература:

1. Тухватуллина Л.Р. Психология бизнес-коммуникации = Psychology of Business Communication : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. Р. Тухватулина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социальногуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра менеджмента (МЕН). — 1 компьютерный файл (рdf; 1.3 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Заглавие с титульного экрана. — Текст на английском языке. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m188.pdf (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронный курс «Предприимчивость» в MOODLE, https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2516

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.		Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
	занятий всех типов, курсового	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Комплект учебной мебели на 108
	контроля и промежуточной аттестации	посадочных мест;
	634034, Томская область, г. Томск,	Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Экран
	Советская улица, д. 73, стр. 1, 140	Projecta 213*280 см - 1 шт.; Аналоговый
		микшерный пульт BEHRINGER XENYX
		Q802USB - 1 шт.; Активная акустическая

		система RCF K70 5 Bt - 4 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
	занятий всех типов, курсового	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Комплект учебной мебели на 96 посадочных
	контроля и промежуточной аттестации	мест;
	634034, Томская область, г. Томск,	Активная акустическая система RCF K70 5
	Советская улица, д. 73, стр. 1, 141	Bt - 4 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1
		шт.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.;
		Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER
		XENYX Q802USB - 1 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	занятий всех типов, курсового	Доска электронная белая прямой проекции
	проектирования, консультаций, текущего	Hitachi HT-FX-77WL - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	634034, Томская область, г. Томск,	Комплект учебной мебели на 30 посадочных
	Советская улица, д. 73, стр. 1, 113	мест;
4.	Аудитория для проведения учебных	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
	занятий всех типов, курсового	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Комплект учебной мебели на 26 посадочных
	контроля и промежуточной аттестации	мест;
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Белинского улица, 53а, 361	

Рабочая программа составлена на основе общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» специализация «Тепловые электрические станции» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Доцент	M-	Леонтьева Е.Г.

Программа одобрена на заседании школы инженерного предпринимательства (протокол от $26.06.2018 \, \text{г.} \, \text{N}\underline{\tiny{2}}3$).

Директор

Школы инженерного предпринимательства

___/А. А. Осадченко/

полпись

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