МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШИП А.А. Осадченко «<u>1</u>» <u>09</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

	Предприи	мчивость		
Направление подготовки/специальность	15.03.04 Автоматиз	зация технолог	ических про	оцессов и производств
Образовательная программа (направленность(профиль))	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли			
Специализация	Интеллектуал	ьные системы	автоматизац	ии и управления
Уровень образования		сшее образова	ние - бакала	вриат
Курс	3	Семе	естр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная (аудиторная)	Лекции, ч			8
работа, ч	Практические занятия, ч		8	
	Лабораторные занятия, ч			0
	ВСЕГО, ч		16	
	Самостоятель	ьная работа, ч	56	
		ИТОГО, ч		72
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечи подразд		шип
Руководитель ООП	Blogs		А.В. Ворон	ин
Преподаватель	cl7-		Е. Г. Леонтьева	

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенции Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
	компетенции	Код	Наименование	
УК(У)-9	Способен проявлять	УК(У)-9.В1	Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений	
	предприимчивость			
	в практической	УК(У)-9.У1	Умеет формулировать достижимые цели, принимать	
	деятельности, в		оптимальные решения, находить источники восполнения	
	т.ч. в рамках		внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного	
	разработки		состояния, моделировать возможные ситуации применения	
	коммерчески		гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной	
	перспективного		восприимчивости	
	продукта на основе	УК(У)-9.31	Знает основы постановки достижимых целей, основы	
	научно-		принятия решений, классификацию внутренних и внешних	
	технической идеи		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	Наименование	
РД-1	Применять знания основных базисов предприимчивости	УК(У)-9
РД-2	Выявлять проблему, ставить цель для оптимального решения проблемы	УК(У)-9
	и достигать эту цель.	
РД-3	Находить и распределять ресурсы, способствующих достижению цели	УК(У)-9
РД-4	Применять гибкость и сенсорную восприимчивость к изменениям	УК(У)-9
	внешней среды	
РД-5	Презентовать себя и результаты своей деятельности по достижению	УК(У)-9
	цели	

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 1. 4 базиса предприимчивости	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Самостоятельная работа	7
Раздел 2. Постановка достижимых целей	РД2	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Самостоятельная работа	7
Раздел 3. Ресурсное состояние	РД3	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Самостоятельная работа	7
Раздел 4. Гибкость мышления и поведения	РД4	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Самостоятельная работа	10
Раздел 5. Сенсорная восприимчивость	РД4	Лекции	1
		Практические занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Эффективная презентация	РД5	Лекции	0
		Практические занятия	0
		Самостоятельная работа	21

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

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.

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: Издво ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m168.pdf (дата обращения 02.05.2020). 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 (pdf; 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):

Acrobat Reader DC

- 2. AkelPad
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. Flash Player
- 6. K-Lite Codec Pack Full
- 7. LibreOffice
- 8. Office 2007 Standard Russian Academic
- 9. PDF-XChange Viewer
- 10. Visual C++ Redistributable Package
- 11. Webex Meetings
- 12. WinDjView
- 13. Zoom
- 14. 7-Zip

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.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 257" Научно-техническая библиотека	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 51 шт.; Проектор - 2 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 363" Научно-техническая библиотека	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.; Принтер - 3 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 361" Научно-техническая библиотека	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 311" Научно-техническая библиотека	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 38 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Webex Meetings; Visual C++ Redistributable Package; Teams; Mozilla Public License 2.0; Mendeley; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Far Manager; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause

Рабочая программа составлена на основе образовательной программы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные системы автоматизации и управления (2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Е. Г. Леонтьева

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники (протокол № 4а от <0.1» 09. 2020 г.).

Заведующий кафедрой – руководитель ОАР к.т.н, доцент

/ Филипас А.А/