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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ПРЕДПРИИМЧИВОСТЬ			
Направление подготовки/ 19.03.01 Биотехнология			
специальность			
Образовательная программа	Биотехнология		
(направленность (профиль))			
Специализация	Биотехнология		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		ание - бакалавриат
Курс	2	Семестр	4
Трудоемкость в кредитах	2		2
(зачетных единицах)	2		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		ной ресурс
	Лекции, ч		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия, ч		16
работа, ч	Лабораторные занятии, ч		0
	ВСЕГО, ч		24
	Самостоятельная работа, ч		48
		ИТОГО, ч	72

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ШИП
аттестации		подразделение	
_			
Руководитель ООП	S		Ю.А. Лесина
-		111	И.А. Павлова

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
	способен проявлять	УК(У)-9.В1	Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений	
УК(У)-9	предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе	УК(У)-9.У1	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	
		УК(У)-9.31	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	Наименование	
РД-1	Применять знания основных базисов предприимчивости	УК(У)-9
РД-2	Выявлять проблему, ставить цель для оптимального решения проблемы и достигать эту цель.	УК(У)-9
РД-3	Находить и распределять ресурсы, способствующих достижению цели	УК(У)-9
РД-4	Применять гибкость и сенсорную восприимчивость к изменениям внешней среды	УК(У)-9
РД-5	Презентовать себя и результаты своей деятельности по достижению цели	УК(У)-9

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	РД1	Лекции	2
предприимчивости		Практические занятия	2
		Самостоятельная	8
		работа	

Раздел 2. Постановка достижимых	РД2	Лекции	2
целей		Практические занятия	2
		Самостоятельная	8
		работа	
Раздел 3. Ресурсное состояние	РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная	8
		работа	
Раздел 4. Гибкость мышления и	РД4	Лекции	1
поведения		Практические занятия	4
		Самостоятельная	8
		работа	
Раздел 5. Сенсорная	РД4	Лекции	1
восприимчивость		Практические занятия	4
		Самостоятельная	8
		работа	
Раздел 6. Эффективная презентация	РД5	Лекции	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная	8
		работа	

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 социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра менеджмента (МЕН). — 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). — 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
- 2. 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. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Document Foundation LibreOffice;

- 7. Google Chrome;
- 8. Mozilla Firefox ESR;
- 9. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 10. Zoom Zoom
- 11. MicrosoftOffice 2007 StandardRussianAcademic
- 12. WinDjView

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных	Наименование оборудования	
	помещений		
1.	Аудитория для проведения учебных	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;	
	занятий всех типов, курсового	-Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест;	
	проектирования, консультаций,	-Компьютер - 1 шт.;	
	текущего контроля и промежуточной	-Проектор - 1 шт.;	
	аттестации	-Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;	
	634034, Томская область, г. Томск,	-Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX	
	Советская улица, д. 73, стр. 1, 139	Q802USB - 1 шт.;	
		-Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.	
2.	Аудитория для проведения учебных	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;	
	занятий всех типов, курсового	-Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест.	
	проектирования, консультаций,	-Компьютер - 1 шт.;	
	текущего контроля и промежуточной	-Проектор - 1 шт.;	
	аттестации	-Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;	
	634034, Томская область, г. Томск,	-Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX	
	Советская улица, д. 73, стр. 1, 140	Q802USB - 1 IIIT.;	
		-Экран Projecta 213*280 cм - 1 шт.;	
		-Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.	
3.	Аудитория для проведения учебных	-Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX	
	занятий всех типов, курсового	Q802USB - 1 шт.;	
	проектирования, консультаций,	-Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;	
	текущего контроля и промежуточной	-Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.;	
	аттестации	-Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.;	
	634034, Томская область, г. Томск,	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;	
	Советская улица, д. 73, стр. 1, 141	-Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; -Проектор - 1 шт.;	
		-просктор - 1 шт.,	
4.	Аудитория для проведения учебных	-компьютер - 1 шт. -Доска аудиторная настенная - 1 шт.;	
4.	занятий всех типов, курсового	-доска аудиторная настенная - 1 шт., -Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест.	
	проектирования, консультаций,	-Компьютер - 9 шт.;	
	текущего контроля и промежуточной	-Компьютер - у шт., -Проектор - (учебная аудитория)-2шт.;	
	аттестации	- Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 1 шт.	
	634034, Томская область, г. Томск,	Sapan Baronet 11150 (3.7) 277/30 - 1 mi.	
	Советская улица, д. 73, стр. 1, 321		
	объетский улица, д. 73, стр. 1, 321		

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 19.03.01 Биотехнология/ ОПП Биотехнология/ специализация Биотехнология (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Ф.И.О.
Доцент	Леонтьева Е.Г.

Программа одобрена на заседании Научно-образовательного центра Н.М. Кижнера «18» июня 2018 г. № 8/1).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ Н.М. Кижнера (на правах кафедры)

д.х.н, доцент

_/Краснокутская Е.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Школы инженерного предпринимательства (протокол)
2019/2020	1 Обновлено программное обеспечение	27.06.2019 г.
учебный	2 Обновлен состав профессиональных баз данных и	№3
год	информационно-справочных систем	
	3 Обновлено содержание дисциплины	
	4 Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	
2020/2021	1. Изменены формы документов ООП в соответствии с	28.08.2020 г.
учебный	приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об	№4
год	утверждении форм документов ООП».	
, ,	2. Обновлено программное обеспечение	
	3. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	
	4. Обновлено содержание дисциплины	
	5. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	