АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u> Введение в инженерную деятельность

Направление подготовки/	18.03.0	1 Химическая	тех	нология
специальность				
Образовательная программа	Химический инжиниринг			
(направленность (профиль))				
Специализация	Машины и аппараты химических производств			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр		1
Трудоемкость в кредитах				1
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Време			нной ресурс
	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	8
работа, ч	Лабораторные занятия		R	0
	ВСЕГО			16
Самостоятельная работа, ч		Ч	20	
ИТОГО, ч			Ч	36

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОГСН ШБИП
аттестации		подразделение	

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 компетенци	Наименовани	НОСТИ. Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)			
и	е компетенции	Код	Наименование		
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК(У)-6.В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей		
		УК(У)-6.В2	Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности		
		УК(У)-6.В4	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		
		УК(У)-6.У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности		
		УК(У)-6.У2	Умеет применять инструментарий оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности		
		УК(У)-6.У4	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования		
		УК(У)-6.31	Знает основные способы управления временем		
		УК(У)-6.32	Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной деятельности		
		УК(У)-6.34	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенции
РД 1	Уметь выстраивать индивидуальную образовательную траекторию	УК(У)-6
РД 2	Применять приобретенные компетенции в рамках потенциальной профессиональной карьеры	УК(У)-6

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Ochobibic bright y reducing deviction devices				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел (модуль) 1.Мотивация	РД1	Лекции	4	
		Практические занятия		
		Лабораторные занятия	0	
		Самостоятельная работа	6	
Раздел (модуль) 2. Карьерная	РД2	Лекции	4	

навигация		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	0
Профессиональная ориентация	РД2		
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	8

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1.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: https://e.lanbook.com/book/106184 (дата обращения: 02.02.2018).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Панькова, Н. М.. Управление персоналом организации: учебное пособие / Н. М. Национальный исследовательский Томский Панькова; политехнический —Томск: университет (ТПУ). ТПУ, 2013 URL: Изл-во http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf (дата обращения: 02.02.2018).-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: Изд-во ТПУ, 2013. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf (дата обращения: 02.02.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Теория решения изобретательских задач.учебное пособие І 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m048.pdf (дата обращения: 02.02.2018).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Введение в инженерную деятельность». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2215 Материалы представлены 2 блоками. Каждый блок содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, дополнительные задания для самостоятельной работы

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

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;

- 2.Document Foundation LibreOffice;
- 3.CiscoWebexMeetings 4. ZoomZoom