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

УТВЕРЖДАЮ
Директор-обеспечивающей
ИЯТШДолматов О.Ю
«Ду» игону 2020г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Введение в инженерную деятельность Направление подготовки/ 18.05.02 Химическая технология материалов специальность современной энергетики Образовательная программа Химическая технология материалов ядерного (направленность (профиль)) топливного цикла Специализация Химическая технология материалов ядерного топливного цикла Уровень образования высшее образование - специалитет Курс семестр 1 Трудоемкость в кредитах 1 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 32 Самостоятельная работа, ч 4 ИТОГО, ч 36

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ДТКО ШТКИ
Руководитель Отделения ЯТЦ  — Заведующий кафедрой			Горюнов А.Г
Руководитель ООП		But	Леонова Л.А
Преподаватель		Mury	Леонова Л.А

#### 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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
	Способность управлять своим временем,	УК(У)-6.В2	Владеть и выстраивать свою траекторию развития и профессионального роста исходя из овладеваемых компетенций	
УК(У)-6	выстраивать и реализовывать	УК(У)-6.У2	Уметь использовать softskills и hardskills в различных ситуациях	
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК(У)-6.32	Знать особенности личности и предрасположенностей к той или иной деятельности	

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной 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		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Понимание места и роли инженера в современном обществе	УК(У)-6
РД2	Уметь выстраивать индивидуальную образовательную траекторию	УК(У)-6
РД3	Применять приобретенные компетенции в рамках потенциальной профессиональной карьеры	УК(У)-6

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД-1 Понимание	Лекции	10
Мотивация	места и роли	Практические занятия	-
	инженера в	Лабораторные занятия	-
	современном	Самостоятельная работа	
	обществе	-	
Раздел 2.	РД-2 Уметь	Лекции	10
Жизненная навигация	выстраивать	Практические занятия	-
	индивидуальную	Лабораторные занятия	-
	образовательную	Самостоятельная работа	
	траекторию	-	
Раздел 3.	РД-3 Применять	Лекции	12
Профессиональная	приобретенные	Практические занятия	-
ориентация	компетенции в	Лабораторные занятия	-
	рамках	Самостоятельная работа	4
	потенциальной	_	
	профессиональной		
	карьеры		

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Мотивация (5 лекций)

Университеты и их роль в жизни общества, миссия ТПУ. ООП 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики. Цели и задачи ООП. Знакомство с направлением подготовки, базовыми дисциплинами, структурой программы, особенностями направления.

Инженерная деятельность как мотиватор человеческой активности. Концепции инженерной деятельности или что мотивирует инженера в его профессии (на примере концепции CDIO). Ответственность инженера перед обществом и стабильностью будущего.

Задача раздела «Мотивация» - определить личные мотивационные приоритеты в рамках инженерной деятельности и концепции CDIO для конкретизации модели профессионального развития как инженера.

#### Раздел 2. Жизненная навигация (5 лекций)

Основные тенденции развития цивилизации: цифровизация; автоматизация и роботизация; рост скорости изменений; рост сложности и др. (этапы формирования инженерного дела).

Формирование soft skills как стержневой фактор профессиональной подготовки. Жизненная навигация: понятия и феномен.

Задача модуля «Жизненная навигация» - сформировать образ желаемого результата профессиональной карьеры в сфере инженерной деятельности посредством механизмов целеполагания, постановки и решения проблем.

#### Раздел 3. Профессиональная ориентация (6 лекций)

Знакомство с направлением подготовки (научные направления). Задача модуля «Профессиональная ориентация» - сформировать определенность учащихся относительно собственных индивидуальных психосоциальных профилей в сочетании с

различными функционально-ролевыми позициями инженерной деятельности для уточнения своих профессиональных приоритетов в процессе образовательной подготовки и карьерных перспектив.

Встреча с промышленными партнерами реализации программы, выпускниками, описание возможных проектов для реализации, описание карьерной траектории, описание историй успеха промышленных партнеров.

**Целеполагание, постановка, решение проблем и планирование карьеры (4 часа)** Проведение деловых игр и тренингов, связанных с направлениями подготовки с целью, создания теоретического задела для дальнейшей реализации в «Творческом проекте».

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/106184">https://e.lanbook.com/book/106184</a> (дата обращения: 17.05.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Панькова, Н. М.. Управление персоналом организации: учебное пособие / Н. М. Панькова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013 URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf</a> (дата обращения: 17.05.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Инженерная психология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социальногуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра социологии, психологии и права (СОЦ); сост. А. В. Коваленко, Л. А. Шиканов. 1 компьютерный файл (pdf; 836 KB). Томск: Издво ТПУ, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m454.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m454.pdf</a> (дата обращения: 17.05.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Инженерное дело. Книга для студентов = Engineering. Students Book : учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. Н. Н. Зяблова. 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. -URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m090.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m090.pdf</a> (дата обращения: 17.05.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf</a> (дата обращения: 17.05.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Теория решения изобретательских задач. Учебное пособие I уровня: учебно-методическое 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m048.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m048.pdf</a> (дата обращения: 17.05.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Оганян, К. М. Социологическое сопровождение обеспечения конкурентоспособности выпуск. вузов в условиях совр. рынка труда: монография / К. М. Оганян, И. В. Андреева, В. К. Акопян; под ред. К. М. Оганяна. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 244 с. (Научная мысль). ISBN 978-5-16-010101-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/557120 (дата обращения: 17.05.2019). Режим доступа: по подписке.
- 4. Резник, С. Д. Конкурентоориентированность и конкурентоспособность студенческой молодежи России: опыт, проблемы, перспективы: Моногр./Резник С. Д., Коновалова Е. С., Сочилова С. С., 2-е изд.-Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016-292 с.(Науч. мысль)ISBN 978-5-16-011770-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/542871 (дата обращения: 17.05.2019). Режим доступа: по подписке.

#### 6.2. 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: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2215">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2215</a>
- 2. http://worldskills.ru/ Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"
- 3. http://tass.ru/worldskills-russia Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"
- 4. http://www.obeng.ru/journal-sro.htm/ Журнал Объединение Инженеров
- 5. http://www.ht.ru Центр тестирования "Гуманитарные технологии"
- 6. http://www.trainings.ru Тренинги в России

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

ZoomZoom; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player\$ Cisco Webex Meeting; Far Manager; Google Crome; Notepad++; WinDjView, Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer.

#### 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.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 634028 г. Томск, Ленина	Доска аудиторная настенная – 2 шт. Комплект учебной мебели на 102 посадочных места. Компьютер – 1 шт. Проектор – 1 шт.
	проспект, д.2, учебный корпус №10, учебная аудитория 228	Телевизор – 2 шт.
2.	Помещение для	Комплект мебели на 50 посадочных мест,

самостоятельной работы 634034 г. Томск, Белинского улица, д.53а (Научно-техническая библиотека), аудитория 311	Компьютер – 38 шт., Проектор – 1 шт.	
--	---	--

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики» / специализация «Химическая технология материалов ядерного топливного цикла» (приема 2019 г., очная форма обучения).

n	_	1 1	
133	nanoruuv	II	1.
I as	работчик	(II)	1.

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЯТЦ	and	Л.А. Леонова

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения ЯТЦ (Протокол №16 от 28.06.2019).

Руководитель выпускающего отделения ЯТЦ д.т.н., профессор

/А.Г. Горюнов/

подпись