АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Мотивация и карьерная навигация					
Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и				
специальность	производств				
Образовательная программа	Автома	тизация свароч	ны	х процессов и	
(направленность (профиль))	производств				
Специализация					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	1	семестр	1		
Трудоемкость в кредитах	1		1		
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции			8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	8	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	0	
		ВСЕГО		16	
Самостоятельная работа, ч			Ч	20	
		ОТОТИ	u	36	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОСГН 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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код	Наименование	
	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 использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
		УК(У)-6.В3	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		УК(У)-6.У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности	
		УК(У)-6.У2	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
		УК(У)-6.У3	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	
		УК(У)-6.31	Знает основные способы управления временем	
		УК(У)-6.32	Знает основные источники получения дополнительной информации	
		УК(У)-6.33	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:

		<u> </u>
	Планируемые результаты обучения по дисциплине	IC
Код	Наименование	Компетенции
РД1	Уметь выстраивать индивидуальную образовательную траекторию	УК(У)-6
РД2	Применять приобретенные компетенции в рамках потенциальной профессиональной карьеры	УК(У)-6

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Основные виды учесной деятельности			
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности ¹	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисципл ине		
Раздел (модуль) 1. Мотивация	РД1	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2. Карьерная	РД2	Лекции	4

¹ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

навигация	Практические занятия 4	
	Лабораторные занятия 0	
	Самостоятельная работа 10	

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: 02.02.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А. И. Половинкин. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 364 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123469 (дата обращения: 02.02.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Панькова, Н. М.. Управление персоналом организации: учебное пособие / Н. М. Национальный исследовательский Томский политехнический Панькова; университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2013 URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf обращения: 02.02.2019).-(дата 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: 02.02.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Шустов, М. А. Методические основы инженерно-технического творчества: учебное пособие / М. А. Шустов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра теоретической и прикладной механики (ТПМ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m050.pdf (дата обращения: 02.02.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Философские и методологические проблемы науки и техники: лекционный видеокурс, продолжительность 08:45 / И. Б. Ардашкин, М. А. Макиенко, В. Н. A. Фадеев, Ю. Чмыхало: Национальный исследовательский Томский университет олитехнический Институт социально-гуманитарных $(T\Pi Y),$ технологий (ИСГТ), Кафедра истории и философии науки и техники (ИФНТ). — Томск: TPU Moodle, 2016. — URL: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11061 (дата обращения: 02.02.2019). - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Арефьева Т.С., Философский словарь инженера / Арефьева Т.С. Москва:

Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01113-3 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011133.html (дата обращения: 02.02.2019). — 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 «Мотивация и карьерная навигация». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2391 Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. 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
 - 3. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom