## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Творческий проект					
Направление подготовки/	11.	03.04 Электрон	ика и наноэлектроника		
специальность					
Образовательная программа	Прикл	адная электро	нная инженерия		
(направленность (профиль))	_	-	-		
Специализация		Промышле	нная электроника		
Уровень образования		высшее образование - бакалавриат			
			<del>-</del>		
Курс	1	семестр	1		
Трудоемкость в кредитах	1				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс		
		Лекции	0		
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	16		
работа, ч	Лабора	аторные заняти	я 0		
		ВСЕГО	16		
C	амостоят	гельная работа,	ч 20		
		ИТОГО	и 36		

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОСГН ШБИП
аттестации		подразделение	
•		$\alpha$	

## 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.

		Индикаторы до	стижения компетенций		щие результатов освоения	
Код		тидикаторы до		(дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			Формулирует проблему, решение	УК(У)-2.1В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта	
	Способен	И.УК(У)-2.1	которой напрямую связано с	УК(У)-2.1У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта	
	определять круг задач в рамках поставленной		достижением цели проекта	УК(У)-2.131	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности	
УК(У)-2	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			УК(У)-2.2В1	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта	
		И.УК(У)-2.2	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	УК(У)-2.2У1	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения	
				УК(У)-2.231	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления	
			Определяет свою роль	УК(У)-3.1В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе	
	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать	И.УК(У)-3.1	в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	УК(У)-3.1У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями	
УК(У)-3				УК(У)-3.131	Знает основы функционально- ролевого распределения в команде	
	свою роль в команде	И.УК(У)-3.2	Формулирует и учитывает в своей	УК(У)-3.2В1	Владеет навыками работы в команде	
			деятельности особенности поведения	УК(У)-3.2У1	Умеет применять навыки командного взаимодействия	
		1111 11(0) 012	групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели	УК(У)-3 231	Знает теоретические основы групповой динамики	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД-1	Умение осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать	И.УК(У)-2.1
	проблему, цели и задачи, выявлять возможные ограничения и предлагать различные	
	варианты решения	
РД-2	Владение методологией инженерного творчества для решения реальных технических	И.УК(У)-2.2
	задач, знание области применения каждого метода	
РД -3	Подбирать необходимые материалы, инструменты и оборудование в соответствии с	И.УК(У)-2.2
	возможностями и имеющимися ресурсами для реализации инженерных проектов	
РД -4	Умение эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, выполняя	И.УК(У)-3.1

	различные задания, а также проявлять инициативу;	И.УК(У)-3.2
РД -5	Навык составления устных и письменных отчетов, презентации результатов работы в	И.УК(У)-3.2
	аудиториях различной степени подготовленности	

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

### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируем ый	Виды учебной деятельности	Объем времени,
	результат		ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Введение в проектную	РД-1	Лекции	0
деятельность	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 2. Формулировка целей и	РД-1	Лекции	0
задач проекта	РД-2	Практические занятия	6
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 3. Методы инженерного	РД-2	Лекции	0
творчества	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 4. Коммуникация и	РД-4	Лекции	0
командная работа	РД-5	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	4

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Дульзон, А. А. Управление проектами: учебное пособие / А. А. Дульзон; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., перераб. и доп. —Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m320.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m320.pdf</a> Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный.
- 2. Управление проектами : конспект лекций : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. С. В. Маслова. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m145.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m145.pdf</a>).- Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Кокуева Ж.М. Управление проектами: учебное пособие/ Ж.М. Кокуева, В.В. Яценко. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. 17с. Текст электронный//Лань: электронно-библиотечная система— Режим доступа из корпоративной сети ТПУ URL: https://e.lanbook.com/book/103471. Режим доступа из корпоративной сети ТПУ

## Дополнительная литература:

1. Музафарова, Т. Р. Риск в управлении проектами / Т. Р. Музафарова, К. Р. Путимцева // ЭГО: Экономика. Государство. Общество. — 2018. — № 2. — С. 1-8. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/journal/issue/311338— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

- 2. Зарубина, А. А. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ: ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА SCRUM В МАРКЕТИНГОВЫХ ПРОЕКТАХ / А. А. Зарубина // Бизнес-образование в экономике знаний. 2017. № 3. С. 48-50. —Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/302538 Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Амирова, А. Т. ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ / А. Т. Амирова // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2017. № 5. С. 15-18. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/309558— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

## 4.2 Информационное обеспечение

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

- 1.Электронныйкурс«Творческийпроект»https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2130
  - 2. Автоматизированное планирование. URL: www.doodle.com
  - 3. Интеллект-карты. URL:www.mindmeister.com
  - 4. Управление идеями. URL:<u>www.mind42.com</u>
  - 5. Совместное выполнение проектов. URL:www.trello.com
- 6. Профессиональное программное обеспечение для составления карт проекта.URL:www.xmind.net
- 7. Средство управления проектами в небольших компаниях. URL:<u>www.basecamp.com</u>
  - 8. <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a> информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ.

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

- 1. Zoom Zoom;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Document Foundation LibreOffice;
- 6. Google Chrome;
- 7. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 8. Mozilla Firefox ESR;
- 9. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 10. WinDjView;
- 11. XnView Classic

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Творчес	кий проект		
Направление подготовки/	11.03.0	11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
специальность				
Образовательная программа	Прикл	адная электро	нна	ая инженерия
(направленность (профиль))	-	-		-
Специализация	Промы	шленная элек	тр	оника
Уровень образования	высшее	образование -	бан	салавриат
-		•		•
Курс	1, 2	семестр	2,	3,4
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс
		Лекции		-
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	H.	-
работа, ч	Лабораторные занятия		-	
-	-	ВСЕГО		-
C	амостоят	ельная работа,	Ч	108
		ИТОГО	ч	108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	электронной
			инженерии

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен		Демонстрирует способность	УК(У)-1.6В1	Владеет опытом анализа и систематизации результатов исследований	
УК(У)-1	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-1.6	анализировать и систематизировать результаты исследований,	УК(У)-1.6В2	Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	
	применять системный подход для решения		представлять материалы в виде научных отчетов,	УК(У)-1.6У1	Умеет презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности	
	поставленных задач		публикаций, презентаций	УК(У)-1.631	Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций	
			Определяет свою роль в команде,	УК(У)-3.1В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе	
		И.УК(У)- 3.1	исходя из стратегии сотрудничества для достижения	УК(У)-3.1У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями	
	Способен осуществлять		поставленной цели	УК(У)-3.131	Знает основы функциональноролевого распределения в команде	
УК(У)-3	социальное взаимодействие и		Формулирует и	УК(У)-3.2В1	Владеет навыками работы в команде	
31(3)3	реализовывать свою роль в		учитывает в своей	УК(У)-3.2У1	Умеет применять навыки командного взаимодействия	
	команде	И.УК(У)- 3.2	деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели	УК(У)-3.231	Знает теоретические основы групповой динамики	
			Находиг и использует источники получения	УК(У)-6.1В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
	Способен управлять	И.УК(У)-6.1	дополнительной информации для повышения уровня	УК(У)-6.1У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
MICAN 6	своим временем, выстраивать и		общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.131	Знает основные источники получения дополнительной информации	
УК(У)-6	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	И.УК(У)-6.3	Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального	УК(У)-6.3В1	Владеет навыкам и распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей	
	течение всей жизни		роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием	VK(V)-6.3V1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные	
			актуальности и анализа ресурсов для их выполнения	УК(У)-6.331	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование	Компетенция			
	Подготавливать самостоятельно обзоры по отечественным и	И.УК(У)-1.6			
РД-1	зарубежным данным по исследованию объектов-аналогов с целью	И.УК(У)-6.1			
	оценки научной и практической значимости	И.УК(У)-6.3			
РД-2	Выполнять расчеты необходимых ресурсов для выполнения	И.УК(У)-6.1			
1 Д-2	проекта.	11.3 K(3)-0.1			
РД-3	Работает в команде, четко понимая свою роль и ее функции	И.УК(У)-3.1			
РД-4	Выполнять коллективные проекты по разработке электронных	И.УК(У)-3.2			
ГД-4	устройств и систем малой сложности	11. 3 K(3)-3.2			
РД -5	Проводить анализ полученных результатов, презентовать и	H VV(V) 1.6			
гд-3	обосновывать проектное решение.	И.УК(У)-1.6			

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

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	-
Реализация творческого проекта в	РД2	Практические занятия	-
больших группах	РД3	Лабораторные занятия	-
	РД4	Самостоятельная работа	36
	РД5		
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	-
Планирование проектной работы в	РД2	Практические занятия	-
малых группах	РД3	Лабораторные занятия	-
	РД4	Самостоятельная работа	36
	РД5		
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	-
Реализация творческого проекта в	РД2	Практические занятия	-
малых группах	РД3	Лабораторные занятия	-
	РД4	Самостоятельная работа	36
	РД5	_	

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Введение в творческий проект [Электронный ресурс] : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра технологии органических веществ и полимерных материалов (ТОВПМ) ; сост. О. В. Ротарь [и др.]. 1 компьютерный файл (pdf; 770 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Доступ из корпоративной сети ТПУ. <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m399.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m399.pdf</a>
- 2. <u>Дульзон, А. А.</u> Управление проектами: учебное пособие / А. А. Дульзон; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., перераб. и доп. —Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL:

http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m320.pdf (дата обращения: 5.06.2017).- Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

3. Метод проектов в образовательной деятельности : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. А. Стародубцев, М. Г. Минин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 545 KB). — Томск: Издво 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/m208.pdf (контент)

## Дополнительная литература

- 1. Шульгин, В. П. Создание эффектных презентаций с использованием PowerPoint 2013 и других программ / В. П. Шульгин, М. В. Финков, Р. Г. Прокди. Санкт-Петербург: Наука и техника, 2015. 247 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69629
- 2. Эртел, К. Стратегическая сессия: Как обеспечить появление прорывных идей и нестандартное решение проблем / К. Эртел, Л. К. Соломон; перевод с английского С. Новицкая. Москва: Альпина Паблишер, 2016. 248 с. ISBN 978-5-9614-5047-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95226. Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
- 2. Академия Google. URL: <u>www.scholar.google.ru</u>
- 3. Поисковая система научной и околонаучной информации. URL: www.scirus.com
- 4. Поисковая система научной информации. URL: www.scienceresearch.com
- 5. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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

Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Top Systems T-FLEX CAD Education; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; NI Multisim 14 Education ( на сетевом ресурсе; NI LabVIEW 2009 ASL( на сетевом ресурсе).