МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

Чайковский Д.В.

<u>ч6 » 06 2020</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Введение в инженерную деятельность 03.03.02 Физика Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Физика конденсированного состояния (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 1 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 8 Контактная (аудиторная) Практические занятия 0 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 16 Самостоятельная работа, ч **20** ч, ОПОТИ **36**

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОСГН ШБИП
Заведующий кафедрой-			Лукьянова Н.А
руководитель отделения на правах кафедры			
Руководитель ООП			Склярова Е.А.
Преподаватель		FBy	Вторушин Н.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 компетенции)		
компетенции		Код	Наименование	
		ОПК(У)- 9. В1	Владеет опытом организации исследовательской работы в современных направлениях научных групп	
	Способность получить организационно-	ОПК(У)- 9. B2	Владеет опытом управления малыми коллективами для успешной научно- исследовательской деятельности	
ОПК(У)-9	управленческие навыки при	ОПК(У) - 9. У1	Умеет использовать управленческие навыки для организации работы научных групп	
	работе в научных группах и других малых	ОПК(У) - 9. У2	Умеет использовать особенности управления малыми коллективами для организации успешной работы	
	коллективах исполнителей	ОПК(У) - 9. 31	Знает организационно-управленческие основы в научных группах	
		ОПК(У) - 9. 32	Знает организационно управленческие основы в малых коллективах исполнителей	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенции	
Код	Наименование	Компетенции
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для	ОПК(У)-9
	освоения научной организации труда	
РД-2	Проводить планирование и организацию физических исследований	ОПК(У)-9
РД-3	Осуществлять инженерную деятельность в малых группах, понимать ее суть и содержание	ОПК(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 деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		

	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	8
Развитие инженерной	РД-2	Практические занятия	-
деятельности	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	-
Разработка проекта в малых	РД-2	Практические занятия	8
группах	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Развитие инженерной деятельности

В разделе представлены основные этапы развития, включая становление профессии инженера, а том числе в России, приведены основные актуальные инженерные проблемы XXI века, описаны стандарты CDIO.

Темы лекций:

- 1. Особенности инженерной деятельности и роль инженера в современном мире.
- 2. Развитие инженерной деятельности, профессии инженера и профессионального образования.
- 3. Вклад отечественных ученых в развитие инженерных наук.
- 4. Информация о профиле подготовки направления 03.03.02 «Физика» и основных направлений научной деятельности подразделения. Стандарты СDIO.

Раздел 2. Разработка проекта в малых группах

В разделе представлены основные направления научной деятельности подразделения экспериментальной физики, выполняемые работы студентами и сотрудниками отделения.

Темы практических занятий:

- 1. Введение в водородную энергетику. Технологии аддитивного производства.
- 2. Обсуждение проектов в малых группах. Анализ литературы существующих решений по выбранной тематике, представление авторского решения.
- 3. Разработка плана реализации проекта, включая ресурсный план и план-график.
- 4. Представление плана реализации проекта в виде презентации, составление сопровождающей пояснительной записки.

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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-метолическое обеспечение

Основная литература

- 1. Рейзлин В. И. Введение в инженерную деятельность для студентов направления 230100 «Информатика и вычислительная техника» (конспект лекций): Учебное пособие // Томск: Изд-во Томского политехнического университета. 2012. 159 с.
- 2. Романенко С. В., Панин В. Ф. Введение в инженерную деятельность: учебное пособие: Учебное пособие // Томский политехнический университет. Томск: Издво Томского политехнического университета, 2016. 112 с.
- 3. Уразаева Л. Ю. Проектная деятельность в образовательном процессе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ю. Уразаева. М.: ФЛИНТА, 2018. 77 с. https://e.lanbook.com/reader/book/110577/#2
- 4. Голубев С. С. Теория решения изобретательских задач и бизнес. Технологии ТРИЗ. Инновации в бизнесе. Системное мышление. Законы развития систем / С. С. Голубев. Саарбрюккен : LAP LAMBERT, 2017. 225 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29716827

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: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C332193
- 2. Рейнольдс, Г. Искусство презентаций. Идеи для создания и проведения выдающихся презентаций: пер. с англ. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Вильямс, 2013. 316 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C285653

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Об Академии Google. URL: www.scholar.google.ru
- 2. Поисковая система научной и околонаучной информации. URL: www.scirus.com
- 3. Поисковая система научной информации. URL: www.scienceresearch.com

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

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	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30, 310	-Компьютер – 2шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 2 шт.; -Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, 139	-Компьютер – 1шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; -Аналоговыймикшерныйпульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, 140	-Компьютер – 1шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Аналоговыймикшерныйпульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; -Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; -Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1,141	-Компьютер – 1шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Аналоговыймикшерныйпульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; -Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест
5	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1,142	-Компьютер – 1шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; -Аналоговыймикшерныйпульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест
6	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1,143	-Компьютер – 1шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; -Аналоговыймикшерныйпульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;
7	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, 113	-Компьютер - 1 шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска электронная белая прямой проекции Hitachi HT-FX-77WL - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.
8	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, 318	-Компьютер - 1 шт.; -Проектор – 2 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Доска электронная белая прямой проекции Hitachi HT-FX-77WL - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест.
9	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, 320	-Компьютер - 11 шт.; -Проектор — 1 шт.; -Доска белая магнитная - 1 шт.; -Интерактивная ЖК-панель SaharaInteractive PI-1900 19" - 1 шт.; -Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; -Микрофон Веуегдунатіс SHM 205 А Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; -Мини-система Самсунг - 1 шт.;

		1 × 2
		микрофон на гусиной шее - 2 шт.;
		-Мини-система Самсунг - 1 шт.;
		-Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.;
		-Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; -
		Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.;
		-Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный
		гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.;
		Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест.
10	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер - 9 шт.;
	занятий всех типов, курсового	-Проектор - 2шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	-Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 1 шт;
	контроля и промежуточной аттестации	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	634034 г. Томская область, Томск,	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест.
	Советская улица, д.73, стр.1, 321	
11	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер - 19 шт.;
	занятий всех типов, курсового	-Проектор - 1шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	-Принтер-1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест.
	(компьютерный класс)	
	634034 г. Томская область, Томск,	
	Советская улица, д.73, стр.1, 330	
12	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер - 10 шт.;
	занятий всех типов, курсового	-Телевизор - 2 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	-Доска учебная " Esselte " Швеция - 1 шт;
	634034 г. Томская область, Томск,	Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест
	Советская улица, д.73, стр.1, 332	,
	* ***	
13	Аудитория для проведения учебных	-Компьютер - 1 шт.;
	занятий всех типов, курсового	- Телевизор - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	-Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест
	634034, Томская область, г. Томск, Усова	
	улица, 7, 328	
		•

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по всем направлениям подготовки (приема 2018 г., очная форма обучения). Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Старший преподаватель	Photo	Вторушин Н.А.
Доцент	Smy	Родионова Е.В.
Преподаватель ИШ	/	

Программа одобрена на заседании ОСГН ШБИП (протокол от «27» июня 2018 г. № 5).

Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры д.фил.н, профессор

/Лукьянова Н.А./