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.

06 2020 F

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	ФІ	ИЗИКА 2	
Направление подготовки/ специальность	27.03.	05 Инноватика	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Предпринимательство в инновационной деятельности		
Специализация		ринимательство выности	в инновационной
Уровень образования	высше	ее образование -	бакалавриат
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс
		Лекции	32
Контактная (аудиторная)	Прак	гические заняти	я 32
работа, ч	Лабораторные занятия		я 24
X777	ВСЕГО		88
C	амостоя	тельная работа	ч 128
		ИТОГО.	ч 216

Вид промежуточной аттестации	Диф. зачет	Обеспечивающе е подразделение	ОЕН ШБИП
Зав. каф руководитель отделения на правах кафедры ОЕН ШБИП	0	must 1	Шаманин И.В.
Руководитель ООП		1	Корниенко А.А.
Преподаватель		1 Pup	Толмачева Н.Д.
Преподаватель		VA)	Березнеева Е.В.
7 7 7	20	20 г.	•

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	льнои деятельности. Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	омпетенции компетенции		Наименование	
	Способен	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
	осуществлять поиск, критический	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
УК(У)-1	анализ и синтез информации,	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
(-)-	применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
	Способность применять знания математики,	ОПК(У)-7.В1	Владение опытом применения математического, химического, физического анализа и информационных технологий в инновационной деятельности	
ОПК(У)-7	физики и естествознания , химии и материаловеде ния, теории управления и информационные технологии	ОПК(У)-7.У1	Умение применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий в инновационной деятельности	
	ве технологии в инновационной деятельности		Знание основ математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий в инновационной деятельности	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к модулю базовой инженерной подготовки базовой 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		
Код	Наименование	Компетенция	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности	УК(У)-1 ОПК(У)-7	
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИТ	УК(У)-1 ОПК(У)-7	

РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального исследования,	УК(У)-1
	методами поиска и обработки информации, методами решения задач с	ОПК(У)-7
	привлечением полученных знаний	
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа экспериментальных	УК(У)-1
	данных, полученных при теоретических и экспериментальных	ОПК(У)-7
	исследованиях с использованием ПК и прикладных программных средств	
	компьютерной графики	

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 (модуль) 1.	РД1-РД4	Лекции	14
Электростатика		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	58
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	18
Электромагнетизм. Колебания		Практические занятия	16
и волны		Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	70

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Электростатика

Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Поле диполя. Закон Гаусса в интегральной форме и дифференциальной форме, применение теоремы к расчету полей. Работа, потенциал, связь напряженности и потенциала. Проводники и диэлектрики. Закон Гаусса для вектора электростатической индукции. Электроемкость проводников. Электрический ток. Условие существования тока. Закон Ома в дифференциальной форме. Закон Ома для полной цепи. Классическая теория электропроводности металлов и ее затруднения. Электропроводность газов. Типы самостоятельных разрядов: тлеющий, коронный, искровой, дуговой. Понятие о плазме. Электропроводность плазмы. Ток в вакууме. Закон Богуславского-Лэнгмюра. Контактные явления.

Темы лекций:

Лекция 1. Введение. Электрический заряд и его свойства. Методы измерения электрического заряда

Лекция 2. Электростатическое поле в вакууме.

Лекция 3. Теорема Гаусса и ее применение

Лекция 4. Работа, потенциал, связь напряженности и потенциала

Лекция 5. Проводники в электрическом поле. Энергия поля

Лекция 6. Диэлектрики в электрическом поле

Лекция 7. Диэлектрики в электрическом поле. Поле на границе диэлектриков

Лекция 8. Постоянный ток

Темы практических занятий:

- 1. Закон Кулона. Поле точечного заряда.
- 2. Поле распределенного заряда
- 3. Теорема Гаусса и ее применение
- 4. Работа, потенциал, связь напряженности и потенциала.
- 5. Проводники в электрическом поле. Емкость. Энергия поля.
- 6. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков
- 7. Движение заряженных частиц в электрическом поле
- 8. Законы постоянного тока. Расчет электрических цепей

Названия лабораторных работ:

- 1. Моделирование и исследование электрических полей.
- 2. Исследование зависимости сопротивления металлов от температуры и определение температурного коэффициента сопротивления металлов.
- 3. Измерения электроемкости с помощью мостика Соти.
- 4. Определение заряда иона водорода.
- 5. Исследование температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости.
- 6. Исследование термоэлектронной эмиссии и определение работы выхода электрона из металла.
- 7. Определение удельного заряда электрона с помощью вакуумного диода.
- 8. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли
- 9. Исследование полупроводниковых приборов.
- 10. Измерение напряженности магнитного поля соленоида
- 11. Снятие кривой намагничения и определение характеристик ферромагнетика.
- 12. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда
- 13. Измерение больших сопротивлений и емкостей методом релаксационных колебаний
- 14. Измерение логарифмического декремента и добротности колебательного контура.
- 15. Изучение вынужденных электромагнитных колебаний в параллельном колебательном контуре.
- 16. Распределение Максвелла термоэлектронов по скоростям
- 17. КЭ-13. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда.
- 18. Мод Э-03. Электростатическое поле.
- 19. Мод Э-04. Движение заряженной частицы в кулоновском поле.

Раздел 2. Электромагнетизм. Колебания и волны

Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Закон Гаусса для магнитного потока в интегральной и дифференциальной формах. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение. Закон полного тока в интегральной форме и его применение. Ротор векторной функции. Закон полного тока в дифференциальной форме. Действие магнитного поля на проводники с током и заряженные частицы. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции, самоиндукции и взаимной индукции. Энергия магнитного поля. Магнетики. Понятие о колебательном движении. Гармонические колебания, затухающие и вынужденные колебания. Волны, электромагнитные волны.

Темы лекций:

Лекция 1. Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа.

Лекция 2. Закон полного тока и его применение

- Лекция 3. Сила Лоренца и сила Ампера
- Лекция 4. Магнитное поле в веществе
- Лекция 5. Электромагнитная индукция
- Лекция 6. Гармонические ЭМ колебания. Сложение колебаний
- Лекция 7.. Затухающие и вынужденные ЭМ колебания
- Лекция 8. Уравнения Максвелла

Темы практических занятий:

- 1. Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон полного тока
- 2. Действие магнитных полей на проводники и контуры с током
- 3. Действие магнитных полей на движущиеся заряженные частицы.
- 4. Электромагнитная индукция. Энергия магнитного поля
- 5. Гармонические колебания. Сложение колебаний
- 6. Затухающие и вынужденные колебания.
- 7. Электромагнитные колебания
- 8. Контрольная работа

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земпи
- 2. Измерение напряженности магнитного поля соленоида.
- 3. Снятие кривой намагничения и определение характеристик ферромагнетика.
- 4. КЭ-13. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда.
- 5. Измерение больших сопротивлений и емкостей методом релаксационных колебаний.
- 6. Измерение логарифмического декремента и добротности колебательного контура.
- 7. Определение скорости звука, модуля Юнга и внутреннего трения акустическим методом
- 8. Резонанс токов.
- 9. МодЭ-01. Движение заряженной частицы во взаимно перпендикулярных электрическом и магнитном полях.
- 10. МодЭ-02. Движение заряженной частицы в параллельных электрическом и магнитном полях
- 11. МодК-01. Свободные гармонические колебания
- 12. Исследование магнитных полей с помощью измерительной катушки
- 13. КЭ-05. Распределение Максвелла термоэлектронов по скоростям
- 14. МодК-02. Затухающие колебания
- 15. МодК-03. Сложение перпендикулярных колебаний.
- 16. МодК-04. Сложение колебаний. Биения
- 17. МодК-06. Гармонический анализ
- 18. МодК-07. Связанные колебания.
- 19. МодК-05. Вынужденные колебания.

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, виртуальных лабораторных работ и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, отчетов по лабораторным работам
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И.В. Савельев. 14-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. Том 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. 500 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/98246 (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: Для вузов. В 5 т. Т.Ш. Электричество: учебное пособие / Д. В. Сивухин. 6-е изд., стер. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. 656 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72015 (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Детлаф А. А. Курс физики: учебник в электронном формате / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 9-е изд. стер. Москва: Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из сети НТБ ТПУ.-Текст: электронный
- 4. Трофимова Т. И. Курс физики: учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf (дата обращения: 12.03.2018) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный

Дополнительная литература

- 1. Иродов, И.Е. Электромагнетизм. Основные законы: учебное пособие / И.Е. Иродов. 10-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2017. 322 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94160 (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ- Текст: электронный
- 2. Каликинский, И. И. Электродинамика: учебное пособие / И.И. Каликинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 159 с. (Высшее образование. Магистратура).-URL: http://znanium.com/catalog/product/406832 (дата обращения: 12.03.2018) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Иродов, И.Е. Волновые процессы. Основные законы: учебное пособие / И.Е. Иродов. 7-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2015. 265 с.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/66334 (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 4. Кравченко Н. С. Лабораторный практикум по изучению моделей физических процессов на компьютере. Механика. Жидкости и газы. Колебания и волны.

Электричество и магнетизм: учебное пособие / Н. С. Кравченко, О. Г. Ревинская. . — Томск: Изд-во ТПУ, 2007. . — Доступ из сети НТБ ТПУ. —

URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf. (дата обращения: 12.03.2018) - Режим доступа: из сети НТБ ТПУ.- Текст: электронный

Tekhin doeryna. His cern 1111b 11115. Teker. Sliekipe

6.2. Информационное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Физика 2» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1927
 Материалы представлены 16 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, варианты индивидуальных домашних заданий для самостоятельной работы, тесты.
- 2. Методические указания к лабораторным работам. Режим доступа http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 3. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4

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

1.Office 2007 Standard Russian Academic; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic

- 2. LibreOffice.
- 3. Cisco Webex Meetings.
- 4. Zoom.
- 5. Adobe Acrobat Reader DC.
- 6. Adobe Flash Player.
- 7. Google Chrome.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

Nº	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, д. 43, 210	Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 215	Комплект учебной мебели на 132 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 117	Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 3 шт.;Стол лабораторный - 23 шт.;

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 104	Прибор Магнитное поле - 1 шт.; Прибор Плазма - 1 шт.; Прибор Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Цифровой мультиметр АРРА-207 - 2 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 5 шт.; ЛУ Измерения частоты колебаний звукового диапазона - 1 шт.; ЛУ Определения ускорения свободного падения - 1 шт.; Прибор Гофман - 1 шт.; Прибор Термоэлектричество - 1 шт.; Прибор Ферромагнетики - 1 шт.; Лаборат.установка Тлеющий разряд - 1 шт.; Прибор GPS-3030D 0-30V-3A - 1 шт.; Прибор по исследованию термоэлектр 1 шт.; Установка лаборат "Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Прибор "Холла" - 1 шт.; Прибор Резонанс - 1 шт.; Прибор Электрополе - 1 шт.; ЛУ Иссл. магнитного поля с измерительной катушкой - 1 шт.; Прибор "Магнитное поле" - 1 шт.; Прибор Соленоид - 1 шт.; Прибор Стержни - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 1 шт.; Прибор Тависимость - 1 шт.; Кюветница оптическая - 1 шт.; Прибор Максвелл - 1 шт.; Прибор Тависимость - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Zoom Zoom
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 103	Лабораторная установка "Мостик Уитсона постоянного тока"Р2410200 - 1 шт.; Учебнолабораторный комплекс по физике - 1 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Лабораторная установка"Закон Фарадея"Р2411200 - 1 шт.; Лабораторная установка"Магнитный момент в магнитном поле"Р2430400 - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 1 шт.; Прибор для исследования феррамагн 1 шт.; Прибор Удельный заряд - 1 шт.; Лаборат.установка Электрич.явления на контактах - 1 шт.; Источник питания Б 5-44 - 1 шт.; Прибор "Температура" - 1 шт.; Лаборат.установка Эффект Холла - 1 шт.; Лабораторная работа "Эффекты Дебая -Сирса" - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука методом стоячей волны - 1 шт.; Установка лаборат "Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Лабораторная работа "Распространение звука в твердых телах" - 2 шт.; Лаборат.установка Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Лабораторная установка "Ферромагнитный гистерезис"Р2430711 - 1 шт.; ЛУ Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.; Набор для опытов СВЧ - 1 шт.; Прибор Лехера - 1 шт.; ЛУ Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры 1 шт.; Лабораторная установка "Изучение полного контура"Р2440611 - 1 шт.; ЛУ Измер.логарифм.декремента и добротности колебательн.контура - 1 шт.; ЛУ Электромагнитные волны в двухпроводн.линии - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 2 шт.;

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
		Лаборат.установка Распределение Максвелла - 1 шт.; Лаборат.установка Удельный заряд электрона е/m - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука в металлах - 1 шт.; ЛУ Опред.скорости звука резонансным методом - 1 шт.; Прибор "Резонанс" - 1 шт.; Прибор Б 5-44 - 1 шт.; Генератор Г4-83 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 29 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; Putty
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 528	Проектор Epson EB-925 - 1 шт.; Шкаф для документов - 5 шт.; Компьютер - 20 шт.; Принтер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; Wolfram Mathematica 12 Academic Network; Zoom Zoom
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 531	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 3 шт.;Стеллаж - 15 шт.; Компьютер - 12 шт.; Принтер - 2 шт. ТПУ Комплекс Laboratory Simulations; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Zoom Zoom

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 27.03.05 Инноватика профиль «Предпринимательство в инновационной деятельности» (прием 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Кравченко Н.С.

Программа одобрена на заседании выпускающей Школы инженерного предпринимательства (протокол от 26.06.2018 г. №3)

Директор ШИП к.т.н.

подпись

/А.А. Осадченко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ШИП (протокол)
2018/2019	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Изменена система оценивания во всех дисциплинах и практиках, реализация которых началась с осеннего семестра 2018/2019 учебного года и далее до завершения реализации программы. 	Протокол №4 от 17.09.2018 г.
2019/2020	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	Протокол №3 от 27.06.2019