АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ _2018__ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

| | Фи | ізика 2 | | |
|---|--|-------------------|--------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 05.03.06 Экология и природопользование | | | e |
| Образовательная программа (направленность (профиль) | Геоэкология | | | |
| Специализация | Геоэкология | | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | | |
| | | | | |
| Курс | 2 | семестр | 3 | |
| Трудоемкость в кредитах | 6 | | | |
| (зачетных единицах) | | | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | ресурс | |
| | Лекции | | 32 | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | 32 | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | 24 | |
| | ВСЕГО | | 88 | |
| C | амостоя | гельная работа, ч | 128 | |

Вид промежуточной аттестации

| Диф. зачет | Обеспечивающее | ОЕН |
|------------|----------------|-----|
| | подразделение | |

216

ИТОГО, ч

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 | | Составляющие результатов освоения | | |
|-------------|---|---|--|--|
| компетенции | Наименование компетенции | (дескрипторы компетенций) Код Наименование | | |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК(У)- | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера | |
| | | УК(У)- 1.В2 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин | |
| | | УК(У)- 1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера | |
| | | 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 теоретическог характера | |
| | | УК(У)-1.32 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признакт системного подхода и системного анализа | |
| | Владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной | ОПК(У)- 2.В14 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований и области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | |
| ОПК(У)-2 | | ОПК(У)- 2.У14 | Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | |
| | обработки информации | ОПК(У)- 2.314 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| | Компетенци | |
|------|--|----------|
| Код | Наименование | Я |
| РД 1 | Применяет знания общих законов, теорий, уравнений, методов | УК(У)-1. |
| | физики при решении задач в профессиональной деятельности | ОПК(У)-2 |
| РД 2 | Выполняет физический эксперимент с привлечением методов | УК(У)-1 |
| | математической статистики и ИТ | ОПК(У)-2 |
| РД 3 | Владеет методами теоретического и экспериментального | УК(У)-1. |
| | исследования, методами поиска и обработки информации, методами | ОПК(У)-2 |
| | решения задач с привлечением полученных знаний | |
| РД 4 | Владеет основными приемами обработки и анализа | УК(У)-1. |

| экспериментальных данных, полученных при теоретических и | ОПК(У)-2 |
|--|----------|
| экспериментальных исследованиях с использованием ПК и | |
| прикладных программных средств компьютерной графики | |

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый | Виды учебной | Объем |
|-------------------------------|-------------|------------------------|----------|
| | результат | деятельности | времени, |
| | обучения по | | ч. |
| | дисциплине | | |
| 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 и | | Практические занятия | 16 |
| волны | | Лабораторные занятия | 14 |
| | | Самостоятельная работа | 70 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: Для вузов. В 5 т. Т.ІІІ. 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. 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.- 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. -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 . 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/go.php?id=406832:.-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 . 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. Режим доступа: из сети НТБ ТПУ.- Текст: электронный

4.2. Информационное обеспечение

- 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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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

Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Cisco Webex Meetings; Zoom Zoom; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Putty; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic