АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

ФИЗИКА 2.1

| Направление подготовки/ спе- | | 20.03.01 Техно | сферная безопасно | СТЬ |
|------------------------------|----------------------|------------------|-------------------|-----|
| циальность | | | | |
| Образовательная программа | Зап | เหนา в สมองสหาส | йных ситуациях | |
| (направленность (профиль)) | Jun | (mra b ipesbaila | иных ситуациих | |
| \ 1 \ \ 1 \ // | | n. | | |
| Специализация | | | вычайных ситуаци: | ЯХ |
| Уровень образования | высшее | е образование - | бакалавриат | |
| | | | | |
| Курс | 2 | семестр | 3 | |
| Трудоемкость в кредитах (за- | | | 6 | |
| четных единицах) | | | | |
| Виды учебной деятельности | | Време | енной ресурс | |
| | Лекции | | 8 | |
| Контактная (аудиторная) ра- | Практические занятия | | i 6 | |
| бота, ч | Лабораторные занятия | | я 6 | |
| | ВСЕГО | | 20 | |
| Самостоятельная работа, ч | | | ч 196 | |
| | | ИТОГО, | ч 216 | |

| Вид промежуточной | экзамен | Обеспечивающее | ЮТИ |
|-------------------|---------|----------------|-----|
| 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 | авляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|------------------|---|---|---|
| компе- тенции | компетенции | Код | Наименование |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический ана- | УК(У)- 1.В1 | Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи |
| | лиз и синтез информа- ции, применять систем- | УК(У)- 1.У1 | Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи |
| | ный подход для решения поставленных задач | УК(У)- 1.31 | Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи |
| ОПК(У)-1 | Способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в | ОПК(У)- 1.В11 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области магнетизма, оптики, квантовой механики и атомной физики оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов |
| | области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и | ОПК(У)- 1.У11 | 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 |
| | вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности | ОПК(У)- 1.311 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| | Планируемые результаты обучения по дисциплине | компетенция |
|-----|--|---------------------|
| Код | Наименование | |
| РД1 | Применять законы электричества и магнетизма, колебаний и волн для объяснения физических явлений в природе и технике | УК(У)-1 ОПК(У)-1 |
| РД2 | Решать качественные и количественные физические задачи из области электричества и магнетизма, колебаний и волн в важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных инженерных проблем в области своей профессиональной деятельности | УК(У)-1 ОПК(У)-1 |
| РД3 | Выполнять обработку и анализ данных, методами корректной оценки погрешностей, полученных при экспериментальных исследованиях. | УК(У)-1 ОПК(У)-1 |

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности ¹ | Объем вре- мени, ч. |
|-----------------------------------|--|--|------------------------|
| Раздел 3. Электростатика и законы | РД1, РД2, | Лекции | 6 |
| постоянного тока | РД3 | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |

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

| | | Самостоятельная работа | 70 |
|-----------------------------|-----------|------------------------|----|
| Раздел 4. Магнетизм | РД1, РД2, | Лекции | 2 |
| | РД3 | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 70 |
| Раздел 5. Колебания и волны | РД1, РД2, | Лекции | 2 |
| | РД3 | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 56 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение

- 1. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика 2019. 500 с. ISBN 978-5-8114-3989-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113945
- 2. Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике: учебное пособие / И. В. Савельев. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 292 с. ISBN 978-5-8114-4714-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125441
- 3. Зисман, Г. А. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 2 : Электричество и магнетизм 2019. 360 с. ISBN 978-5-8114-4102-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115201.
- 4. Электростатика, электрический ток, электромагнетизм: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Физика», «КСЕ» для студентов I–II курсов всех направлений и форм обучения / сост.: Э.Г. Соболева; Юргинский технологический институт. Юрга: Изд-во Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, 2020. 81 с.

4.2 Информационное и программное обеспечение

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

- 2. Полицинский Е.В. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплинам физика и КСЕ / Е.В. Полицинский, Е.П. Теслева, Э.Г. Соболева. ТПУ, 2014. 202 Мб.

Лицензионное программное обеспечение:

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom