Аннотация по дисциплине ПД.03 Физика 21.02.08 Прикладная геодезия

1 курс 1,2 семестр всего 174 часа, в том числе:

 лекции
 54 час.

 практические занятия
 62 час.

 самостоятельные занятия
 50 час.

 консультации
 8 час.

Цели и задачи дисциплины:

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП СПО:

Учебная дисциплина «Физика» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

Дисциплина «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Место учебной дисциплины «Физика» - в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

При освоении специальностей СПО технического профиля профессионального образования физика изучается на профильном уровне ФГОС среднего общего образования.

Результаты освоения учебной дисциплины Освоение содержания учебной дисциплины «Физика», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

| личностных | чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной |
|----------------|---|
| | физической науки; физически грамотное поведение в |
| | профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами; |
| | |
| | готовность к продолжению образования и повышения квалификации |
| | в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом; |
| | умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного |
| | интеллектуального развития в выбранной профессиональной |
| | деятельности; |
| | умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации; |
| | умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по |
| | решению общих задач; |
| | умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить |
| | самооценку уровня собственного интеллектуального развития; |
| метапредметных | использование различных видов познавательной деятельности для |
| | решения физических задач, применение основных методов познания |
| | (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения |
| | различных сторон окружающей действительности; |
| | использование основных интеллектуальных операций: постановки |
| | задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, |
| | обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных |
| | связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения |
| | различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной |
| | сфере; |
| | умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для |
| | их реализации; |
| | умение использовать различные источники для получения |
| | физической информации, оценивать ее достоверность; |
| | умение анализировать и представлять информацию в различных |
| | видах; |
| | умение публично представлять результаты собственного |
| | исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая |
| | содержание и формы представляемой информации; |
| предметных | сформированность представлений о роли и месте физики в |
| | современной научной картине мира; понимание физической сущности |
| | наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании |
| | кругозора и функциональной грамотности человека для решения |
| | практических задач; |
| | владение основополагающими физическими понятиями, |
| | закономерностями, законами и теориями; уверенное использование |
| | физической терминологии и символики; |
| | владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; |
| | физикс. наолюдением, описанием, измерением, экспериментом; |

умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; сформированность умения решать физические задачи; сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни; сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

Содержание и структура дисциплины (модуля)

(перечень основных разделов с указанием количества занятий по каждому разделу)

| | К | оличество аудито | Самостоятельн | |
|--|-------|---------------------------|---|---|
| Наименование разделов и тем | Всего | Теоретическое обучение | Практические и лабораторные занятия | ая работа обучающегося (час) (в т. ч. консультации) |
| Введение | 2 | 2 | | |
| 1. Механика | 28 | 20 | 8 | 10 |
| 2 Основы молекулярной физики и термодинамики | 18 | 10 | 8 | 10 |
| 3. Электродинамика | 30 | 10 | 20 | 8 |
| 4. Колебания и волны | 12 | 4 | 8 | 6 |
| 5. Оптика | 12 | 4 | 8 | 6 |
| 6. Элементы квантовой физики | 7 | 2 | 5 | 5 |
| 7. Эволюция Вселенной | 7 | 2 | 5 | 5 |
| Консультации | | | | 8 |
| Всего по дисциплине | 116 | 54 | 62 | 58 |

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: дифференцированный зачет, дифференцированный зачет.

Основная литература

- 1. Курс физики с примерами решения задач: в 2 т. Т. 1 : учебник / Т.И. Трофимова А.В. Фирсов. Москва : КноРус, 2015. 577 с. ISBN 978-5-406-00340-4. Режим доступа: https://www.book.ru/book/263324
- 2. Курс физики с примерами решения задач: в 2 т. Т. 2 : учебник / Т.И. Трофимова А.В. Фирсов. Москва : КноРус, 2015. 378 с. ISBN 978-5-406-00341-1. Режим доступа: https://www.book.ru/book/263327
- 3. Физика: теория, решение задач, лексикон : справочник / Т.И. Трофимова. Москва : КноРус, 2012. 315 с. СПО. ISBN 978-5-406-00993-2. Режим доступа: https://www.book.ru/book/908489

Автор – Хажмакова Д.Ю.