Б1.Б.15 ФИЗИКА

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль Агроэкология

Квалификация - бакалавр

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской как основной; производственно-технологической; организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему фундаментальных знаний по физике, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- изучить основные физические явления, овладеть фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики;
- сформировать основы научного мировоззрения и современного физического мышления; ознакомиться с научной аппаратурой и методами физического исследования, приобрести навыки проведения физического эксперимента;
- научиться выделять физическое содержание в профессиональных задачах будущей деятельности;
 - овладеть методами решения профессиональных задач.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели

сформированности компетенций)

| Планируемые | Планируемые результаты обучения по дисциплине | | | | |
|--|---|-------------------------|------------------------|--|--|
| результаты освоения ОПОП (компетенции) | знания | умения | навыки | | |
| ОПК-2 | Обучающийся должен | Обучающийся | Обучающийся должен | | |
| способность | знать: основные | должен уметь: | владеть: навыками | | |
| применять | физические законы, | использовать | применения | | |
| соответствующий | явления и процессы, на | основные физические | соответствующего | | |
| физико- | которых основаны | законы и понятия для | физико- | | |
| математический | принципы действия | решения | математического | | |
| аппарат, методы | объектов | профессиональных | аппарата, методов | | |
| анализа и | профессиональной | задач - (Б.1.Б.15 -У.1) | анализа и | | |
| моделирования, | деятельности и которые | | моделирования, | | |
| теоретического и | используются для | | теоретического и | | |
| экспериментального | решения | | экспериментального | | |
| исследования при | профессиональных | | исследования при | | |
| решении | задач - (Б.1.Б.15 -3.1) | | решении | | |
| профессиональных | | | профессиональных | | |
| задач | | | задач - (Б.1.Б.15-Н.1) | | |