

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Дата подписания: 26.04.2021 16:15:53

Уникальный программный ключ:

5b8335c1f3d6e7bd91a51b28854cd92b8386538

## **Аннотация дисциплины «Физика» (инженерно-техническая направленность)**

**1. Общая трудоемкость дисциплины:** общий объем дисциплины составляет 152 часа, из них аудиторная работа – 72 ч., самостоятельная работа – 80 ч.

**2. Цель изучения дисциплины:** формирование фундаментальных знаний по физике и навыков, обеспечивающих прочное владение физическими терминами, умение понимать текст, решать поставленные задачи, проводить анализ и расчет физических явлений в устройствах на русском языке и использовать полученные знания в профессиональной деятельности.

**3. Место дисциплины в структуре дополнительной образовательной программы:** входит в структуру дополнительной общеобразовательной программы, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке (инженерно-техническая направленность).

**4. Структура дисциплины:** Механика. Основы молекулярной физики и термодинамики. Электродинамика. Оптика.

**5. Требования к результатам дисциплины:** дисциплина «Физика» направлена на формирование у обучающихся общекультурных компетенций: «Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия» (ОК-4); «Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия» (ОК-5); «Способность к самоорганизации и самообразованию» (ОК-6), общепрофессиональных компетенций: «Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования» (ОПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основные понятия, законы и модели механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма; законы сохранения; фундаментальные константы физики;

**уметь:** употреблять физическую терминологию для выражения количественных и качественных отношений физических объектов; применять законы физики при решении расчетных и качественных задач по изученным темам; работать с графиками физических величин; пользоваться простейшими физическими и измерительными приборами.

**Виды учебной работы:** практические занятия.

**6. Формы контроля:** экзамен.