### Б1.Б.18 ФИЗИКА

# Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия** Профиль «**Технология транспортных процессов**»

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

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности.

**Цель** дисциплины - сформировать у студентов систему фундаментальных знаний, 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 прикладных задачах будущей деятельности;
  - овладеть методами решения инженерных задач.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

сформированности компетенции)							
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине						
результаты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки				
ОПК-2 способность	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен				
к использованию	знать: основные	уметь: использовать	владеть: навыками				
основных законов	физические законы,	основные физические	описания основных				
естественнонаучных дисциплин в профессиональной	явления и процессы, на которых основаны принципы действия	законы в профессиональной деятельности (Б1.Б.18-	физических законов, явлений и процессов, на которых основаны				
деятельности;	объектов	У.1)	принципы действия				
	профессиональной		объектов				
	деятельности -		профессиональной				
	(B1.B.18-3.1)		деятельности				
			(Б1.Б.18-Н.1)				

ОПК-4 способность	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
решать инженерные	знать:	уметь: использовать	владеть: навыками	
задачи с	основные законы	основные законы	решения инженерных	
использованием	механики,	механики,	задач с	
основных законов	электротехники,	электротехники,	использованием	
механики,	гидравлики,	гидравлики,	основных законов	
электротехники,	термодинамики и	термодинамики и	механики,	
гидравлики,	тепломассообмена,	тепломассообмена для	электротехники,	
термодинамики и	необходимые для	решения инженерных	гидравлики,	
тепломассообмена	решения инженерных	задач-(Б.1.Б.18-У.2)	термодинамики и	
	задач - (Б1.Б.18 - 3.2)		тепломассообмена	
			(Б1.Б.18-Н.2)	

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физика» относится к базовой части Блока 1 (Б.1.Б.18) основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль - Технология транспортных процессов.

## Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

No	Наименование	Формируемые компетенции				
$\Pi/\Pi$	обеспечивающих					
	(предшествующих) и	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3		
	обеспечиваемых					
	(последующих) дисциплин,					
	практик					
Предшествующие дисциплины, практики						
1.	Математика	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-2		
2.	Математика	ОПК-4	ОПК-4	ОПК-4		
Последующие дисциплины, практики						
3.	Теория механизмов и	ОПК-4	ОПК-4	ОПК-4		
	машин					

#### 3. Объём дисциплины

Объем дисциплины составляет 10 зачетные единицы (3ET), 360 академических часа. Дисциплина изучается в 2 и 3 семестрах.