

## Б1.Б.25 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3 «Технические средства агропромышленного комплекса»

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

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Инженер по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектно-конструкторской, производственно-технологической, организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающегося представление о закономерностях поведения экономических субъектов и механизме функционирования экономики на микро- и макроуровне.

**Задачи дисциплины:**

- изучить основные понятия и законы экономической теории;
- овладеть методами решения экономических задач;
- сформировать навыки проведения экономического анализа в сфере экономической деятельности.

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

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ОК-4 способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Обучающийся должен знать содержание основных понятий и категорий в экономической теории. - (Б1.Б.25-3.1)	Обучающийся должен уметь использовать основные понятия и категории в экономической теории. - (Б1.Б.25-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками проведения экономического анализа в различных сферах деятельности - (Б1.Б.25-Н.1)
ПК-9 способность сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	Обучающийся должен знать экономические основы производства и ресурсы предприятия. - (Б1.Б.25-3.2)	Обучающийся должен уметь давать оценку конкурентоспособности проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды. (Б1.Б.25-У.2)	Обучающийся должен владеть методикой оценки конкурентоспособности проектируемых узлов и агрегатов, а также методикой расчета экономических показателей и коэффициентов. (Б1.Б.25-Н.2)

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономическая теория» относится к базовой части Блока 1 (Б.1.Б.25) основной профессиональной образовательной программы специалитета 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация №03 «Технические средства агропромышленного комплекса».

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

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции
Предшествующие дисциплины в учебном плане отсутствуют		
Последующие дисциплины		
1.	Оценка эффективности инженерных решений в АПК	ПК-9
2.	Оценка эффективности проектов в сфере и совершенствования наземных транспортно-технологических средств	ПК-9
3.	Преддипломная практика	ПК-9

## 3. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 7 семестре.