

Б1.Б.27 МЕНЕДЖМЕНТ

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 обучающихся систему знаний в области менеджмента, необходимых для последующей подготовки специалиста, способного к эффективному решению практических задач в области проектирования и эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся представления о теоретических основах в производственном менеджменте во всех его проявлениях;
- овладение фундаментальными понятиями, закономерностями и принципами управления в менеджменте;
- освоение основных теорий менеджмента, позволяющих описывать процессы управления в пределах применения этой теории для решения современных и перспективных технологических задач;
- формирование навыков по применению положений менеджмента, грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и технологий;
- формирование умения принимать конкретные управленческие решения по менеджменту.

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

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ОПК-3 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Обучающийся должен знать работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и	Обучающийся должен уметь: анализировать производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому	Обучающийся должен владеть: методами работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством,

	техническому контролю. - (Б.1.Б.27-3.1)	обеспечению и техническому контролю. - (Б.1.Б.27-У.1)	метрологическому обеспечению и техническому контролю. - (Б.1.Б.27-Н.1)
ПК-4 способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Обучающийся должен знать формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. - (Б.1.Б.27-3.2)	Обучающийся должен уметь: определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. - (Б.1.Б.27-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками использования форм поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. - (Б.1.Б.27-Н.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Менеджмент» относится к базовой части Блока 1 (Б1.Б.27) основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация №3 "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		
		Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
Предшествующие дисциплины, практики				
1.	Социология	ОПК-3	ОПК-3	ОПК - 3
2.	Моделирование технических средств и технологических процессов в сельскохозяйственном производстве	ПК-4	ПК-4	ПК-4
Последующие дисциплины, практики				
1.	Производственная конструкторская практика	ПК-4	ПК-4	ПК-4

3. Объем дисциплины

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