

Б1.В.ДВ.05.02 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе

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 следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской; проектной; производственно-технологической; организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых выпускнику для эффективного решения практических задач по вопросам организации механизированных работ и технологического проектирования процессов на животноводческих фермах (комплексах).

Задачи дисциплины:

- формирование общих представлений о комплектовании технологических линий животноводческих ферм (комплексов) на основе достижений науки, техники и передового опыта;
- овладение основами организации механизированных работ и технологического проектирования ферм (комплексов).

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

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ПК-5 готовность к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов	Обучающийся должен знать: основы технологического проектирования животноводческих ферм (комплексов) и организации механизированных технологических процессов: поения животных, обеспечения микроклимата в производственных помещениях, приготовления и раздачи кормов, доения коров и первичной обработки молока, удаления и	Обучающийся должен уметь: рассчитывать состав машин и оборудования технологических линий животноводческих ферм (Б1.В.ДВ.05.02-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками и приемами проектирования поточных линий машин и технических средств (Б1.В.ДВ.05.02-Н.1)

	переработки навоза (помета), стрижки овец (Б1.В.ДВ.05.02-3.1)		
ПК-7 готовность к участию в проектировании новой техники и технологии	Обучающийся должен знать: технологии содержания животных и птицы и современные технические средства, комплексы машин (Б1.В.ДВ.05.02-3.2)	Обучающийся должен уметь: оценивать состояние и прогнозировать развитие ресурсосберегающих технологических и технических решений (Б1.В.ДВ.05.02-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками оценки эффективности технологии и механизации производства продукции животноводства (Б1.В.ДВ.05.02-Н.2)
ПК-10 способность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	Обучающийся должен знать: современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами; (Б1.В.ДВ.05.02-3.3)	Обучающийся должен уметь: пользоваться современными информационными ресурсами, в том числе электронными (Б1.В.ДВ.05.02-У.3)	Обучающийся должен владеть: навыками использования современных методов обслуживания технических средств и поддержания их режимов работы (Б1.В.ДВ.05.02-Н.3)