Б1.В.13 ИСПЫТАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

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 — формирование знаний и умений по программе испытаний машин, видам оценок функциональных показателей, энергетической оценке, надежности, эксплуатационно-технологической оценке, и оценке эффективности машин и технологий для энергосбережения, почвоохранных мероприятий и экологии среды и почвы.

Задачи дисциплины:

- приобрести навыки по приемке машины на испытания, понимания проблем совершенствованию и модернизации машин в соответствии с тенденциями и перспективами развития АПК;
- овладеть приемами проведения агротехнической и зооветеринарной оценки показателей работы машин, энергооценки и других показателей эффективности;
- сформировать систему профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам основ испытаний технических средств АПК как мобильных, так и стационарных;

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

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки	
ПСК-3.9 Способностью разрабатывать агротехнические требования, технические условия, стандарты и технические описания	Обучающийся должен знать: основные виды испытаний машин, по оценкам и показателям, по свойствам и характеристикам материалов и среды,	Обучающийся должен уметь: составлять планы и программы исследований, графики работы, инструкции и другую техническую	правовых основ в области безопасности и охраны окружающей среды,	
технических средств АПК.	по условиям испытаний. (Б1. В. ОД.13-32)	документацию.(Б1. В. ОД.13-У2)	технического регламента энергосредствам и с.х.м.(Б 1.В. ОД.13-Н2)	

ПК-12	знать проведение	уметь применять	владеть способами и
способность	стандартных	ГОСТы, ОСТы и	технологиями
организовывать работу	испытаний наземных	другие нормативные	проведения
исполнителей,	транспортно-	документы (НД) для	испытаний
находить и принимать	технологических	организации	оформления
решения в области	средств и их	проведения	протокола испытаний,
организации и	технологического	испытаний;	
нормирования труда	оборудования.	(Б1.В.13-У.1)	(Б1.В.13-Н.1)
	(Б1.В.13-3.1)		
ПСК-3.20	знать типы	уметь проводить	владеть основной
способность проводить	испытаний, виды	предварительные,	мето-
стандартные испытания	тандартные испытания испытаний, методику		дологией в
технических средств			области исследований
АПК как механических параметров, формы		типы испытаний.	по объективности, не
систем и оценку их	ведомостей, порядок	(Б1.В.13-У.3)	зависимости, достове-
агрозоотехнических	составления и		рности, адекватности,
показателей	оформления		точности и повторя-
	протокола испытаний.		емости показателей.
	(E1.B.13-3.3)		(Б1.В. итбьиб13-Н.3)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Испытания технических средств АПК» относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы специалитета блока Б1, по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация N gamma 3 «Технические средства агропромышленного комплекса».

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

Предшествующие дисциплины 1 Метрология, стандартизация и сертификация 2 Стандартизация и сертификация сельскохозяйственных технических средств 3 Теория технических средств АПК 4 Теория и конструкция технических средств в животноводстве 5 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая Последующие дисциплины 1 Преддипломная практика ПК-12	№ п /п	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции		
2 Стандартизация и сертификация сельскохозяйственных технических средств ПСК-3.9 3 Теория технических средств АПК ПСК-3.20 4 Теория и конструкция технических средств в животноводстве ПСК-3.20 5 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая Последующие дисциплины		Предшествующие дисциплины			
технических средств 3 Теория технических средств АПК 4 Теория и конструкция технических средств в животноводстве 5 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая Последующие дисциплины	1	Метрология, стандартизация и сертификация	ПСК-3.9		
4 Теория и конструкция технических средств в животноводстве 5 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая Последующие дисциплины	2	1 1	ПСК-3.9		
животноводстве 5 Производственная практика по получению ПСК-3.20 профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая Последующие дисциплины	3	Теория технических средств АПК	ПСК-3.20		
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая Последующие дисциплины	4		ПСК-3.20		
	5	профессиональных умений и опыта профессиональной	ПСК-3.20		
1 Преддипломная практика ПК-12	Последующие дисциплины				
	1	Преддипломная практика	ПК-12		

3. Объём дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 9 семестре.