#### Б1.В.08 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА 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** – сформировать у обучающихся систему знаний, умений, навыков по технологии производства технических средств агропромышленного комплекса (АПК), необходимых для последующей подготовки инженера, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины — изучить основные методы проектирования технологических процессов изготовления и сборки узлов технических средств АПК и изделий в целом с наименьшей себестоимостью и высокой производительностью труда в соответствии с требованиями качества, сформировать способность разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

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

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки	
ПК-7 способность разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско- техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно- технологических средств и их технологического	Обучающийся должен знать: методы формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности; основные прикладные программы и профессиональные базы данных. (Б1.В.08-3.1)	Обучающийся должен уметь: выбирать рациональный способ получения заготовок, исходя из заданных эксплуатационных свойств, и составлять конструкторскотехническую документацию на обработку деталей; пользоваться основными прикладными программами и профессиональными	Обучающийся должен владеть: навыками выполнения эскизов и технических чертежей деталей и составления технологической документации на обработку деталей для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования (Б1.В.08-Н.1)	
оборудования		базами данных. (Б1.В.08-У.1)		
ПК-10 способность разрабатывать технологическую	Обучающийся должен знать: методы типовые технологические	Обучающийся должен уметь: разрабатывать технологический процесс на изготовление	Обучающийся должен владеть: навыками разработки технологических	

документацию для	процессы обработки	типовых деталей и	процессов на	
производства,	деталей и необходимую	составлять	изготовление типовых	
модернизации, эксплуатации,	документацию	технологическую	деталей и составлять	
технического		документацию	технологическую	
обслуживания и	(Б1.В.08-3.2)		документацию для	
ремонта наземных		(Б1.В.08-У.2)	производства деталей	
транспортно-			наземных транспортно-	
технологических			технологических средств	
средств и их			и их технологического	
технологического			оборудования	
оборудования			(Б1.В.08-Н.2)	
ПСК-3.5	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способность	знать:	уметь:	владеть:	
разрабатывать	методы и средства	применять средства	методами контроля	
проектные задания,	контроля качества	измерения для контроля	качества продукции и	
определять способы	продукции.	качества продукции и	технологических	
достижения целей	(Б1.В.08-3.3)	технологических процессов.	процессов с целью	
проекта, выявлять		(Б1.В.08-У.3)	выявления приоритетов	
приоритеты решения		(B1.B.00 7.5)	решения задач при	
задач при разработке,			разработке,	
производстве,			производстве,	
модернизации и			модернизации и ремонте	
ремонте технических			технических средств	
средств АПК и			АПК и комплексов на их	
комплексов на их базе			базе.	
			(Б1.B.08 <b>-</b> H.3)	
ПСК-3.21	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способность	знать: методы	уметь: выбирать	владеть: способностью	
организовывать	формообразования и	рациональный способ	выбора рационального	
процесс производства	обработки заготовок для	получения заготовок и	способа получения	
узлов и агрегатов	изготовления деталей	их обработки, исходя из	заготовок и их	
технических средств	заданной формы и	заданных	обработки, исходя из	
АПК и комплексов с	качества, их	эксплуатационных	заданных	
использованием	технологические	свойств с	эксплуатационных	
современных	особенности.	использованием	свойств с	
технологий	(Б1.В.08-3.4)	современных технологий	использованием	
		(B1.B.08 <b>-Y</b> .4)	современных технологий	
			(Б1.B.08 <b>-</b> H.4)	

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология производства технических средств агропромышленного комплекса» относится к вариативной части Блока 1 (Б1.В.08) основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства, специализация N = 3 Технические средства агропромышленного комплекса

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

	предшествующими) и обеене инваемыми (последующими) днециплинами				
$N_{\underline{0}}$	Наименование обеспечивающих	Формируемые компетенции			
$\Pi/\Pi$	(предшествующих) и	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
	обеспечиваемых	, ,	, ,	, ,	, ,
	(последующих) дисциплин,				
	практик				
Предшествующие дисциплины, практики					
1	Начертательная геометрия и инженерная графика	ПК-7	ПК-7	ПК-7	ПК-7
2	3D моделирование	ПК-7	ПК-7	ПК-7	ПК-7
3	Учебная технологическая практика (в мастерских)	ПК-7	ПК-7	ПК-7	ПК-7

4	Детали машин и основы конструирования	-	-	ПСК-3.5	ПСК-3.5	
5	Термодинамика и теплопередача	-	-	ПК-10	-	
	Последующие дисциплины, практики					
1	Расчёт и конструирование технических средств для возделывания сельскохозяйственных культур	ПК-10	ПК-10	ПК-10	ПК-10	
2	Моделирование и проектирование технических средств для возделывания сельскохозяйственных культур	ПК-10	ПК-10	ПК-10	ПК-10	
3	Расчёт и конструирование технических средств для уборки зерновых культур	ПК-10	ПК-10	ПК-10	ПК-10	
4	Проектирование технических средств для уборки зерновых культур	ПК-10	ПК-10	ПК-10	ПК-10	
5	Преддипломная практика	-	-	ПСК-3.5, ПСК-3.21	ПСК-3.5, ПСК-3.21	
6	Организация и планирование производства	ПСК-3.21	ПСК-3.21	ПСК-3.21	ПСК-3.21	

### 3. Объём дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 8 семестре.