ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Агроинженерный факультет

Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Сельскохозяйственных машин, тракторов

и автомобилей

Оробинский В.И.

«30» августа 2017 г.

Фонд оценочных средств

ФОС Б2.Б.06(Пд) производственная практика, преддипломная практика для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Формулировка	Разде-
ППДСКС	* opinj imponiu	лы
		дисци-
		плины
		(темы)
		<u>(темы)</u>
		1
ПК-4	способностью определять способы достижения целей проекта, выяв-	
	лять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и	+
	ремонте наземных транспортно-технологических средств, их техно-	
	логического оборудования и комплексов на их базе	
ПК-5	способностью разрабатывать конкретные варианты решения про-	
	блем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-	
	технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осу-	+
	ществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные	
	решения в условиях многокритериальности и неопределенности	
ПК-6	способностью использовать прикладные программы расчета узлов,	
-	агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их тех-	+
	нологического оборудования	
ПК-7	способностью разрабатывать с использованием информационных	
	технологий конструкторско-техническую документацию для произ-	+
	водства новых или модернизируемых образцов наземных транспорт-	
	но-технологических средств и их технологического оборудования	
ПК-8	способностью разрабатывать технические условия, стандарты и тех-	
	нические описания наземных транспортно-технологических средств	+
	и их технологического оборудования	
ПК-9	способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы	
	и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, без-	+
	опасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	
ПК-10	способностью разрабатывать технологическую документацию для	
1110	производства, модернизации, эксплуатации, технического обслужи-	
	вания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и	+
	их технологического и оборудования	
ПК-11	способностью осуществлять контроль за параметрами технологиче-	
1111	ских процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-	+
	технологических средств и их технологического оборудования	
ПК-12	способностью проводить стандартные испытания наземных транс-	
111(12	портно-технологических средств и их технологического оборудова-	+
	ния	
ПК-13	способностью организовывать процесс производства узлов и агрега-	
	тов наземных транспортно-технологических средств и комплексов	+
ПК-14	способностью организовывать работу по эксплуатации наземных	
1110 14	транспортно-технологических средств и комплексов	+
ПК-15	способностью организовывать технический контроль при исследова-	
1111-13	нии, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транс-	
	портно-технологических средств и их технологического оборудова-	+
ПК-16	ния	
111/-10	способностью составлять планы, программы, графики работ, сметы,	+
	заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию	

THE 17		
ПК-17	способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования	+
ПК-18		
11K-18	способностью организовывать мероприятия по ликвидации послед-	+
	ствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычай-	'
HOLC 5 4	ных ситуаций	
ПСК-5.4	способностью определять способы достижения целей проекта, выяв-	+
	лять приоритеты решения задач при эксплуатации наземных транс-	'
F-614.5.5	портно-технологических средств	
ПСК-5.5	способностью использовать прикладные программы проектно-	
	конструкторских расчетов узлов, агрегатов и систем оборудования	+
	для технического обслуживания, диагностирования и ремонта	
	наземных транспортно-технологических средств	
ПСК-5.6	способностью разрабатывать с использованием информационных	
	технологий конструкторско-техническую документацию для произ-	
	водства новых или модернизируемых образцов оборудования для	+
	технического обслуживания, диагностирования и ремонта наземных	
	транспортно-технологических средств	
ПСК-5.7	способностью разрабатывать конкретные варианты решения про-	
	блем эксплуатации оборудования для технического обслуживания,	
	диагностирования и ремонта наземных транспортно-	+
	технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осу-	·
	ществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные	
	решения в условиях многокритериальности и неопределенности	
ПСК-5.8	способностью разрабатывать технические условия, стандарты и тех-	
	нические описания оборудования для технического обслуживания,	+
	диагностирования и ремонта наземных транспортно-	·
	технологических средств	
ПСК-5.9	способностью разрабатывать технологическую документацию для	
	процессов технического обслуживания, диагностирования и ремонта	+
	при эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	
ПСК-5.10	способностью осуществлять контроль за параметрами технологиче-	
	ских процессов технического обслуживания, ремонта и диагностики	+
	наземных транспортно-технологических средств	
ПСК-5.11	способностью проводить стандартные испытания оборудования для	+
	эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	'
ПСК-5.12	способностью, используя аналитические и численные методы опти-	
	мизации, искать оптимальные решения по созданию и применению	+
	новых технологий и технических средств для их реализации	
ПСК-5.13	способностью организовывать работу по эксплуатации оборудования	
	для технического обслуживания, ремонта и диагностики наземных	+
	транспортно-технологических средств	
L	1 1 1	l .

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Шкала академических оценок практики

201 Hikana akazemi reckim odenok irpaktiikii							
Виды оценок	Оценки						
Академическая оценка по 4-х балльной шкале (зачет)	Неудовлетвори- тельно	Удовле- творитель- но	хорошо	отлично			

2.2 Промежуточная аттестация

		Т	Фанта		№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Техноло- гия фор- мирова- ния	Форма оценочного средства (контроля)	Порого- вый уро- вень (удовл.)	Повы- шенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-4	- знать: способы поиска и накопления необходимой научной инфор-	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
	мации, ее обработки и оформления результатов;	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	- уметь: применять теоретические знания для решения конкретных	ная прак-		3.1		ла 3.1
	практических задач;	тика				
	- иметь навыки и /или опыт деятельности: навыками работы с ком-					
	пьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследований.					
ПК-5	- знать: основные требования, предъявляемые к системам техниче-	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
	ского обслуживания и ремонта автомобилей;	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	- уметь: осуществлять рациональный выбор конструкционных и экс-	ная прак-		3.1		ла 3.1
	плуатационных материалов;	тика				
	- иметь навыки и /или опыт деятельности: аппаратом выбора эксплу-					
	атационных материалов, запасных частей и других принадлежно-					
	стей.					
ПК-6	- знать: основные прикладные программы, используемые при расчете	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
	узлов, агрегатов, и технологического оборудования;	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	- уметь: использовать и применять прикладные программы, для рас-	ная прак-		3.1		ла 3.1
	чета узлов, агрегатов, и технологического оборудования;	тика				
	- иметь навыки и /или опыт использования прикладных программы,					
	для расчета узлов, агрегатов, и технологического оборудования					
ПК-7	- знать: основные направления развития транспортно-	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
	технологических средств и их технологического оборудования с уче-	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	том использования информационных технологий;	ная прак-		3.1		ла 3.1
	- уметь: разрабатывать и использовать графическую техническую	тика				
	документацию;					

Wa.		Техноло- гия фор-	Форма оценочного	Порого-	№ Задания Повы-	Высокий
Код	Планируемые результаты	мирова- ния	средства (контроля)	вый уро- вень (удовл.)	шенный уровень (хорошо)	уровень (отлично)
	- иметь навыки и /или опыт деятельности: методиками выполнения стандартизации и сертификации.					
ПК-8	 - знать: отраслевые стандарты согласования и основы законодательства РФ; - уметь: грамотно аргументировать необходимость проектов; - иметь навыки и /или опыт деятельности: умением извлекать пользу из критики. 	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из разде- ла 3.1
ПК-9	- знать: теорию вероятности и математическую статистику; - уметь: пользоваться методикой описания конструктивной эволюции и анализа технических объектов; - иметь навыки и /или опыт деятельности: навыками работы с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследований.	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из разде- ла 3.1
ПК-10	- знать: конструирования деталей, узлов, механизмов и машин; - уметь: оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в полном соответствии с требованиями ЕСКД; - иметь навыки и /или опыт деятельности: методикой расчета типовых деталей и узлов машин.	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из разде- ла 3.1
ПК-11	- знать: основы научной организации труда; - уметь: определять наукоёмкие процессы; - иметь навыки и /или опыт деятельности: информационными технологиями.	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из разде- ла 3.1
ПК-12	- знать: методику проведения стандартных испытаний и оценивать результаты; - уметь: применять методику проведения стандартных испытаний и оценивать результаты измерений; - иметь навыки и /или опыт деятельности: проведения стандартных	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из разде- ла 3.1

		T	đ.		№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Техноло- гия фор- мирова- ния	Форма оценочного средства (контроля)	Порого- вый уро- вень (удовл.)	Повы- шенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
	испытаний и оценивать результаты измерений.					
ПК-13	- знать: способы организации процесс производства узлов и агрега-	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
	тов наземных транспортно-технологических средств и комплексов;	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	- уметь: организовывать процесс производства узлов и агрегатов	ная прак-		3.1		ла 3.1
	наземных транспортно-технологических средств и комплексов;	тика				
	- иметь навыки и /или опыт деятельности: способностью организо-					
	вать процесс производства узлов и агрегатов наземных транспортно-					
	технологических средств.					
ПК-14	- знать: требования нормативных документов в областях техническо-	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
	го диагностирования, связанные с решением типовых задач по обес-	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	печению соблюдения технических условий и правил рациональной	ная прак-		3.1		ла 3.1
	эксплуатации транспортно-технологических средств и комплексов;	тика				
	- уметь: применять методы расчета показателей надежности транс-					
	портной техники при решении производственных задач, направлен-					
	ных на соблюдение технических условий и организацию обеспече-					
	ния рациональной эксплуатации транспортно-технологических					
	средств и комплексов;					
	- иметь навыки и /или опыт деятельности: методикой оценки показа-					
	телей надежности транспортно-технологических средств и комплек-					
	сов при анализе причин и последствий прекращения ее работоспо-					
	собности.	-			-	
ПК-15	- знать: законодательные и нормативные акты, методические матери-	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
	алы по стандартизации, метрологии и управлению качеством; мето-	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	ды и средства контроля качества продукции, основные положения	ная прак-		3.1		ла 3.1
	общетехнических стандартов и норм взаимозаменяемости; основы	тика				
	метрологического обеспечения при производстве, эксплуатации и					
	ремонте сельскохозяйственной продукции.					

		Техноло-	Фанга		№ Задания	
TC	THE STATE OF THE S	гия фор-	Форма оценочного	Порого-	Повы-	Высокий
Код	Планируемые результаты	мирова-	средства	вый уро-	шенный	уровень
		ния	(контроля)	вень (удовл.)	уровень (хорошо)	(отлично)
	- уметь: выбирать и применять средства измерения для контроля ка-			(удовл.)	(хорошо)	
	чества продукции и технологических процессов; обрабатывать ре-					
	зультаты измерений; пользоваться нормативной и справочной доку-					
	ментацией в области метрологического обеспечения и технического					
	контроля.					
	- иметь навыки и /или опыт деятельности: при настройке и использо-					
	вании различных средств измерения; по применению и назначению					
	методов контроля качества продукции и технологических процессов;					
	методов измерений и сравнительной оценки метрологических пока-					
	зателей различных средств измерения.					
ПК-16	- знать: делопроизводство;	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
	- уметь: корректно формулировать мысли;	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	- иметь навыки и /или опыт деятельности: опытом предшествующей	ная прак-		3.1		ла 3.1
TTC 17	работы.	тика	2 "	n	D.	2
ПК-17	- знать: перспективные направления развития технологий эксплуата-	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
	ции транспортных и транспортно- технологических машин и обору-	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	дования;	ная прак-		3.1		ла 3.1
	- уметь: применять перспективные технологии эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования;	тика				
	- иметь навыки и /или опыт деятельности: навыками анализа передо-					
	вого научно- технического опыта и тенденций развития технологий					
	эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин					
	и оборудования.					
ПК-18	- знать: взаимодействие общества и природы, принципы и методы	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
	рационального природопользования, размещение производства и	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	проблемы отходов, мониторинг окружающей среды, экологическое	ная прак-		3.1	_	ла 3.1
	регулирование;	тика				

		Т	Φ		№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Техноло- гия фор- мирова- ния	Форма оценочного средства (контроля)	Порого- вый уро- вень (удовл.)	Повы- шенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
	- уметь: грамотно использовать экологическую терминологию, составлять схемы экологического мониторинга, прогнозировать последствия природопользования; - иметь навыки и /или опыт деятельности: анализировать возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий.					
ПСК- 5.4	- знать: показатели использования подвижного состава и их влияние на производительность, и себестоимость перевозок, требования к выбору подвижного состава и условия его эффективного применения; - уметь: применять экономико-математические методы решения транспортных задач; - иметь навыки и /или опыт деятельности: использования различных моделей систем материально-технического снабжения автотранспортных предприятий.	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из разде- ла 3.1
ПСК- 5.5	- знать: основные виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики, принципы работы отдельных механизмов и их взаимодействие в машине, общие теоретические основы анализа и синтеза механизмов и машин; - уметь: находить кинематические и динамические параметры заданных механизмов и машин, определять оптимальные параметры отдельных механизмов по заданным кинематическим и динамическим свойствам, производить работы по обоснованию подбора двигателя к рабочей машине; - иметь навыки и /или опыт деятельности: современными методами структурного, кинематического и динамического анализа и синтеза механизмов и машин.	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1
ПСК-	- знать: теоретические положения и требования стандартов ЕСКД,	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания

Код	Планируемые результаты	Техноло- гия фор- мирова- ния	Форма оценочного средства (контроля)	Порого- вый уро- вень (удовл.)	№ Задания Повы- шенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
5.6	способы решения на чертеже основных позиционных и метрических задач, разновидности технической документации и современные способы ее изготовления и размножения; - уметь: правильно разрабатывать, выполнять, оформлять и читать чертежи, иметь навык в работе с элементами компьютерной графики, пользоваться стандартами ЕСКД, справочной и научной литературой, документацией в области начертательной геометрии и инженерной графики; - иметь навыки и /или опыт деятельности: по применению простых приемов проектирования деталей машин и механизмов с использованием информационных технологий, свободно читать и составлять конструкторско-техническую документацию транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования.	водствен- ная прак- тика	оценкой	из раздела 3.1	раздела 3.1	из раздела 3.1
ПСК- 5.7	- знать: руководящие и нормативные документы по проектированию и реконструкции предприятий технического сервиса автомобильного транспорта; - уметь: обосновывать состав ремонтно-обслуживающего предприятия или подразделения и рассчитывать его основные параметры; - иметь навыки и /или опыт деятельности: проектирования основных производственных и непроизводственных подразделений предприятий технического сервиса автомобильного транспорта.	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1
ПСК- 5.8	- знать: технические условия эксплуатации транспортно- технологических машин; - уметь: находить причины не качественной эксплуатации; - иметь навыки и /или опыт деятельности: информацией о техниче- ском состоянии транспортно-технологических средств знать: современные технологические процессы восстановления и	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой Зачёт с	Задания из раздела 3.1 Задания	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1

Код	Планируемые результаты	Техноло- гия фор- мирова- ния	Форма оценочного средства (контроля)	Порого- вый уро- вень (удовл.)	№ Задания Повы- шенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
5.9	упрочнения изношенных деталей машин и оборудования; - уметь: применять эффективные технологические процессы восстановления изношенных деталей и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; - иметь навыки и /или опыт деятельности: выполнения восстановительных работ сборочных единиц и наземных транспортнотехнологических средств.	водствен- ная прак- тика	оценкой	из раздела 3.1	раздела 3.1	из разде- ла 3.1
ПСК- 5.10	- знать: способы поддержания надежности на каждом этапе «жизненного цикла» машин, оценочные показатели надежности машин, их элементов; - уметь: собирать и обрабатывать информацию по надежности изделий; - иметь навыки и /или опыт деятельности: в получении параметров надежности транспортно-технологических машин и комплексов.	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из разде- ла 3.1
ПСК- 5.11	- знать: методы, приборы и оборудование для проведения стандартных испытаний оборудования для эксплуатации наземных транспортно-технологических средств; - уметь: проводить стандартные испытания оборудования для эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; - иметь навыки и /или опыт деятельности: проведения стандартных испытаний оборудования для эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств.	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1
ПСК- 5.12	 знать основные зависимости и характеристики, применяемые для поиска оптимальных параметров при проектировании новых наземных транспортных средств; уметь численно моделировать поведение наземных транспортных 	Произ- водствен- ная прак- тика	Зачёт с оценкой	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1

		Т.,,,,,,,,	Фанта		№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Техноло- гия фор- мирова- ния	Форма оценочного средства (контроля)	Порого- вый уро- вень (удовл.)	Повы- шенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
	средств в различных условиях эксплуатации для нахождения их					
	наиболее рациональных параметров;					
	- иметь навыки и /или опыт деятельности: по применению аналитических и численных методов расчета;					
ПСК-	- знать: базовое технологическое и диагностическое оборудование и	Произ-	Зачёт с	Задания	Задания из	Задания
5.13	оснастку для проведения работ по ТО и ТР, структуру и оснащение	водствен-	оценкой	из раздела	раздела 3.1	из разде-
	рабочих постов и рабочих мест, классификацию и назначение техно-	ная прак-		3.1		ла 3.1
	логического оборудования, используемого при ТО и ТР ТиТТМО	тика				
	отрасли, принципиальные схемы, устройство, технический уровень и					
	характеристики оборудования, входящего в каждую классификаци-					
	онную группу ремонтное, шиноремонтное, специальный инструмент для ТО и ТР;					
	- уметь: выполнять диагностику и анализ причин неисправностей,					
	отказов и поломок деталей и узлов технологического оборудования,					
	использовать в практической деятельности данные оценки техниче-					
	ского состояния транспортных и транспортно-технологических ма-					
	шин и оборудования;					
	- иметь навыки и /или опыт деятельности: организации технической					
	эксплуатации технологического оборудования автотранспортных					
	предприятий и станций технического обслуживания автомобилей,					
	использовать данные оценки технического состояния транспортных					
	и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные					
	с применением диагностической аппаратуры и по косвенным при-					
	знакам в практической деятельности.					

2.3 Критерии оценки на зачёте

Оценка экзаме-	Критерии
натора,	
уровень	
«отлично», вы-	обучающийся выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный
сокий уровень	объем работы, требуемый планом практики, обнаружил умение пра-
	вильно определять и эффективно решать основные задачи
«хорошо», по-	обучающийся полностью выполнил намеченную на период практики
вышенный уро-	программу работы, обнаружил умение определять основные задачи и
вень	способы их решения, проявил инициативу в работе, но не смог вести
	творческий поиск или не проявил потребность в творческом росте
«удовлетвори-	обучающийся выполнил программу работы, но не проявил глубоких
тельно», поро-	знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в
говый уровень	планировании и решении задач
«неудовлетво-	обучающийся не выполнил программу практики, не подготовил отчета,
рительно»,	допускал ошибки в ходе проведения практики

2.4 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии	
	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точу зрения	
«зачтено»	по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры,	
	при этом при ответе допускаются отдельные погрешности в знаниях	
	основного учебно-программного материала	
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные	
	пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, не-	
«не зачтено»	умение с помощью преподавателя получить правильное решение	
	конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей	
	программой учебной дисциплины	

2.5 Допуск к сдаче зачета

- 1. Соблюдение правил техники безопасности и трудового распорядка на производственной практике.
- 2. Активное участие в работе на закрепленном для практики производственном предприятии.
- 3. Заполнение дневника производственной практики и оформление отчета по производственной практике.
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Структура управления предприятием.
- 2. Характеристика подвижного состава предприятия по типам, маркам и возрасту.
- 3. Особенности конструкций новых моделей автомобилей отечественного и зарубежного производства эксплуатирующихся на предприятии.
- 4. Способы повышения эксплуатационных свойств автомобилей в современных условиях хозяйственной деятельности автотранспортного предприятия.

- 5. Технологический процесс технического обслуживания ТиТТМО на предприятии.
- 6. Оборудование, применяемое при ремонте ТиТТМО на предприятии.
- 7. Какие существуют общие принципы технологической планировки производственных зон и участков автотранспортных предприятий?
- 8. Особенности эксплуатации ТиТТМО с учетом процесса производства работ по ремонту и модернизации ТиТТМО.
- 9. Какие недостатки присутствуют в организации ремонтных работ ТиТТМО на предприятии?
- 10. Какое оборудование целесообразно внедрить на предприятии для улучшения технического обслуживания ТиТТМО?
- 11. Существующая система контроля качества технического обслуживания на предприятии, эффективность ее применения.
- 12. Обеспечение экологической безопасности на предприятии: охрана окружающей среды, утилизация горюче-смазочных материалов.
- 13. Инновационные технологии эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, используемые на предприятии.
 - 14. Правила выполнение расчетно-технологических и проектных работ.
- 15. Организация и проведение экспериментальных исследований или испытаний транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов.
- 16. Обеспечение инженерно-технического надзора за состоянием и организацией технического обслуживания транспортно-технологических машин.
- 17. Как осуществляется подбор, систематизация и обобщение информационных материалов (в том числе патентов) для проектно-конструкторских работ.
- 18. Способы выявления и выработки новых технических решений, их анализ и оценка (в том числе технико-экономическая).
- 19. Перечень оборудования, приспособлений и их техническая характеристика для технического обслуживания и ремонта.
- 20. Конструкции транспортно-технологических машин автотранспортного предприятия.
- 21. Организация службы техники безопасности на предприятии: роль инженера по технике безопасности, его права и обязанности; виды инструктажа, кто проводит, содержание, порядок проведения, учет, ответственность за создание нормальных условий труда.
- 22. Мероприятия по созданию безопасных условий труда: оградительная, предохранительная, блокировочная сигнализационная техника.
- 23. Экономика производства; роль научно-технического процесса, новой техники и технологии, рационализаторства и изобретательства в повышении производительности труда и эффективности производства.
 - 24. Обзор конструкций транспортно-технологических средств.
- 25. Технические расчеты машин и оборудования, методика проведение расчетов, используемая нормативно-техническая документация и программные продукты.

Практические задачи

- 1. Грузовой автомобиль движется на участке дороги длиной 2 км на третьей передаче со скоростью 30 км/ч и на четвёртой передаче со скоростью 40 км/ч. Передаточные числа: коробки передач на третьей и четвёртой передачах 2,54 и 1,41 соответственно, главной передачи 6,81; радиус качения ведущих колёс 0,483 м. Определить числа оборотов и частоты вращения вала двигателя при движении на третьей и четвёртой передачах.
- 2. У грузового автомобиля повышенной проходимости передаточные числа агрегатов трансмиссии: первой и пятой ступеней коробки передач 6,27 и 0,77, низшей и высшей ступеней раздаточной коробки 1,94 и 1,25, главной передачи 7,95; радиус качения колёс

- 0,585 м; минимальная и максимальная частоты вращения вала двигателя 860 об/мин и 3240 об/мин. Определить минимальную и максимальную скорости движения автомобиля.
- 3. Какой подъём может преодолеть автомобиль полной массой 16000 кг с колёсной формулой 6х6 при равномерном движении на высшей передаче в трансмиссии? Максимальный крутящий момент двигателя, установленного на автомобиле, 765 Н-м; КПД трансмиссии 0,81; передаточные числа: коробки передач 0,72, раздаточной коробки 1,25, главной передачи 7,32; статический радиус колёс 0,55 м; коэффициент сопротивления качению 0,021.
- 4. Рассчитать контрольные расходы топлива переднеприводного легкового автомобиля с бензиновым двигателем и с системой распределённого впрыска при движении на высшей передаче коробки передач с передаточным числом 0,975 по горизонтальной дороге со скоростями 90 и 120 км/ч. Полная масса автомобиля 1550 кг; внешняя скоростная характеристика двигателя показана на рис. 3.2; потери при установке двигателя на автомобиль не более 5%; удельный расход топлива при максимальной мощности двигателя 245 г/(кВт-ч); коэффициент обтекаемости автомобиля 0,31; плотность воздуха 1,225 кг/м3; площадь миделева сечения 1,9 м2; передаточное число главной передачи 3,9; коэффициент сопротивления качению при заданных скоростях 0,011 и 0,013 соответственно; радиус колёс 0,29 м; КПД трансмиссии 0,94; плотность топлива 0,75 кг/л.
- 5. Определить путевой расход топлива грузового автомобиля полной массой 25 т, движущегося по длинному подъёму с продольным уклоном 6% с постоянной скоростью 54 км/ч. КПД трансмиссии 0,86; фактор обтекаемости 2,9 H-c2/м2; коэффициент сопротивления качению 0,014; удельный расход топлива двигателя 215 г/(кВт-ч); плотность топлива 0,83 кг/л.
- 6. При торможении грузового автомобиля на горизонтальной дороге со скорости 65 км/ч замедление составило 5 м/с2. Учитывая сопротивления качению и воздуха, определить суммарный тормозной момент на колёсах автомобиля. Коэффициент сопротивления качению 0,018; фактор обтекаемости 2,2 H-c2/м2; динамический радиус колёс 0,45 м; масса автомобиля 8300 кг; коэффициент учёта вращающихся масс 1,04.
- 7. Определить суммарный тормозной момент в тормозных механизмах автопоезда полной массой 26800 кг при его установившемся движении со скоростью 36 км/ч на спуске с уклоном 7%, если тормозной момент двигателя 190 Н-м. Коэффициент сопротивления качению 0,015; динамический радиус колёс 0,48 м; передаточные числа: коробки передач 1,47, главной передачи 7,22; обратный КПД трансмиссии 0,75; фактор обтекаемости 4,7 Н-с2/м2.
- 8. Легковой автомобиль движется со скоростью 72 км/ч по окружности радиусом 150 м. Масса автомобиля 1550 кг; база 2,5 м; расстояние от центра масс до задней оси 1,2 м; коэффициенты сопротивления уводу передней и задней осей 60 кН/рад и 70 кН/рад соответственно; передаточное число рулевого управления 17. Определить угол поворота рулевого колеса и угловую скорость поворота автомобиля.
- 9. У грузового автомобиля колея 1,82 м; высота центра масс 1,2 м; коэффициент поперечного сцепления 0,7. Определить возможность прямолинейного движения автомобиля на косогоре с углом 30° без бокового опрокидывания и бокового скольжения.
- 10. Грузовой автомобиль движется прямолинейно на косогоре. Колея автомобиля $2,1\,$ м; высота центра масс $1,5\,$ м. Определить критический угол косогора по боковому опрокидыванию. На сколько метров следует изменить колею и высоту центра масс автомобиля в отдельности, чтобы обеспечить возможность его устойчивого движения на косогоре с углом 40° .
- 11. У грузового автомобиля жёсткость передних рессор 460 кH/м, жёсткость задних основных и дополнительных рессор 750 кH/м и 322 кH/м соответственно; жёсткость шин передних и задних колёс 1200 кH/м и 1340 кH/м соответственно. Определить приведённые жёсткости передней и задней подвесок при движении автомобиля без груза и с полной

нагрузкой и рассчитать, на сколько процентов отличаются приведённые жёсткости передней и задней подвесок от жёсткости рессор.

- 12. У легкового автомобиля подрессоренная масса, приходящаяся на заднюю ось, 338 кг; жёсткость задней подвески 36 кН/м; жёсткость шин задних колёс 380 кН/м. В начальный момент времени подрессоренная масса поднята вверх на 0,03 м и отпущена с начальной скоростью 0,05 м/с. Определить вертикальные перемещение, скорость, ускорение массы через 0,3 с после начала её колебаний.
- 13. Габаритная длина грузового автомобиля 9,1 м; база 5,2 м; задний свес составляет 48% от базы. Расстояние от поверхности дороги до крайней точки контура передней выступающей части по длине автомобиля составляет 0,86 м, расстояние до аналогичной точки контура задней выступающей части 0,65 м. Рассчитать углы переднего и заднего свесов.
- 14. Автомобиль с колёсной формулой 4х2 преодолевает передними колёсами прямоугольный бордюр. Какова максимальная высота этого препятствия, если толкающая сила со стороны задних ведущих колёс 25 кН; наружный диаметр колёс 0,96 м; радиальная деформация шин на кромке бордюра 24 мм; полная масса автомобиля 6200 кг, на заднюю ось приходится 3500 кг.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017.

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего контроля	На практических занятиях
2.	Место и время проведения текущего	В учебной аудитории на практических заня-
	контроля	тиях
3.	Требования к техническому оснаще-	В соответствии с ОПОП и рабочей програм-
	нию аудитории	мой
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводя-	Божко Артем Викторович
	щих процедуру контроля	
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, опрос
6.	Время для выполнения заданий	В течение занятия
7.	Возможность использований допол-	Обучающийся может пользоваться дополни-
	нительных материалов.	тельными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обраба-	Божко Артем Викторович
	тывающих результаты	
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до
		сведения обучающихся в течение занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными
		документами, регулирующими образова-
		тельный процесс в Воронежском ГАУ

Рецензент: Зам. генерального директора ОАО «Ольховаткаавтотранспорт» В.А. Яровой