АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Наименование ОПОП ВО

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Организация транспортного обслуживания

Цели и задачи практики

Целью практики является формирование у студентов профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Задачами практики являются:

- закрепление и развитие знаний, умений, владений в сфере профессиональной деятельности, полученных студентами в процессе обучения;
- приобретение студентами опыта профессиональной деятельности в процессе выполнения конкретных задач, определенных руководителем практики от предприятия (организации);
 - сбор, обработка и анализ фактического материала для выполнения курсовой работы;.

Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: производственная

Тип практики: производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Форма проведения практики: В календарном учебном графике выделен непрерывный период учебного времени для ее проведения после окончания теоретических занятий

Объём практики и её продолжительность

Объём практики в зачетных единицах с указанием семестра и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Трудоёмкость практики

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр/ курс	Трудоемкость (з.е.)	Продолжительность практики
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Организация транспортного обслуживания	ОФО	Бл2.В2.П.1	6	4	4 (недель)

Результаты освоения практики

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (выпускник, освоивший программу, должен обладать ...):

Название ОПОП ВО,	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения
сокращенное	компетенции	компетенции	

22.02.02			I	· · · · ·
23.03.03 «Эксплуатация	ОК-9	Способность приемы	Знания:	приемы оказания первой помощи
транспортно- технологических		оказания первой помощи, методы	Умения:	оказать первую помощь в сложной ситуации
машин и комплексов» (Б-ЭМ)	сов» чрезвычайных		Навыки:	методами защиты в условиях чрезвычайной ситуации
	ПК-10	Способность выбирать	Знания:	эксплуатационные материалы
		материалы для применения при эксплуатации и	Умения:	выбрать эксплуатационные материалы
		ремонте транспортных, транспортно- технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной,	Навыки:	применения эксплуатационных материалов
		эффективной эксплуатации и стоимости		
	ПК-13	Владение знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности	Знания:	организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		применительно к	Умения:	применять методы управления
		конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Навыки:	методами управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
	ПК-14	Способность к освоению особенностей	Знания:	технологические карты ремонта
		обслуживания и ремонта транспортных	Умения:	разработать технологическую карту ремонта
		и транспортно- технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	Навыки:	разработки технологических карт ремонта
	ПК-16	Способность к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и	Знания:	Новые технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования	Умения:	освоить и применить новые технологии форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и машин и оборудования
		Навыки:	способностью освоения новых технологий	
	ПК-37	Владение знаниями законодательства в	Знания:	экономические основы
		сфере экономики, действующего на	Умения:	разработать бизнес-план
		предприятиях сервиса и		

	фирменного	Навыки:	
	обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны		предпринимательства
ПК-38	Способность организовать	Знания:	нормативные документы
	технический осмотр и текущий ремонт	Умения:	заполнения технической документации
	техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	Навыки:	организационными навыками
ПК-39	Способность использовать в	Знания:	технической диагностики
	практической данные	Умения:	Применять диагностическую аппаратуру
	оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	Навыки:	методами технической диагностики
ПК-40	Способность определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	Знания: Умения: Навыки:	методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования использовать методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования способностью применить данные
ПК-41	Способность	Знания:	современные конструкционные
	использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	Умения:	материалы использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности использования современных конструкционных материалов в практической деятельности

	T =:		
ПК-42	Способность	Знания:	нормативов выбора и расстановки
	использовать в		технологического оборудования
	практической	Умения:	выбрать технологическое
	деятельности		оборудование
	технологии текущего	Навыки:	
	ремонта и технического		
	обслуживания		
	транспортных и		
	транспортно-		знаниями нормативов выбора и
	технологических		расстановки технологического
	машин и оборудования		оборудования
	на основе		
	использования новых		
	материалов и средств		
	диагностики		
ПК-44	Способность к	Знания:	смежные профессии
	проведению		• •
	инструментального и	Умения:	работать по смежным профессиям
	визуального контроля	Навыки:	
	за качеством топливно-	павыки.	
	смазочных и других		корректировки режимов
	расходных материалов,		использования расходных
	корректировки		материалов
	режимов их		Mar optimios
	использования		
ПК-45	Готовность выполнять	Знания:	смежные профессии
	работы по одной или		
	нескольким рабочим	Умения:	работать по смежным профессиям
	профессиям по	Навыки:	- 1
	профилю	TIGDDIKH.	
	производственного		навыками смежных профессий
	подразделения		

Содержание практики

		D #252-	70
No.	Doo ()	Виды работ в	
<u>№</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	практике, включа	·
п/п	1	самостоятельную	текущего контроля
		работу студентов	
		Организационн	pe
1	Подготовительный	собрание, инструкта	ж Отметка в
	этап	по техни	ке календарный план-график
		безопасности	
		Знакомство	С
		предприятием, е	го
	l	организационной	
	l	структурой, видам	ли
		деятельности, изучен	I I
		вопросов,	
		предусмотренных	
		индивидуальным	
		заданием руководител	g
		Сбор	<u></u>
	Исследовательский У	1 *	Отметки в
2		[*]	и календарный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	_ *	аналитического	план-график
		материала	-
	1	Į.	ı

			Выполнение поручений руководителя практики на предприятии (в организации)	
Γ	3	Аналитический	Подготовка	Отметка в
L		этап	отчета по практике	календарный план-график
			Сдачаотчета	
	4	Сдача и защита	руководителю практики	Дифференцированный
		отчета по практике	о т кафедры, защита	зачет
			отчета	

Составители(ль)

Гриванова О.В., кандидат технических наук, доцент, Кафедра транспортных процессов и технологий, olga.grivanova@vvsu.ru