

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Наименование ОПОП ВО

23.03.01 Технология транспортных процессов. Транспортная логистика

Цели и задачи практики

Целью практики является формирование у студентов профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

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 – Трудоемкость практики

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр/курс	Трудоемкость (з.е.)	Продолжительность практики
23.03.01 Технология транспортных процессов. Транспортная логистика	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, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
23.03.01 «Технология транспортных	ПК-1	Способность к разработке и внедрению	Знания:	технологический процесс, техническая документация

процессов»
(Б-ТТ)

	технологических процессов, использовании технической документации, распорядительных актов предприятия	Умения:	разработать технологический процесс предприятия и использовать техническую документацию
		Навыки:	внедрения технологических процессов
ПК-2	Способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	Знания:	особенности работы транспортного комплекса
		Умения:	организовать работу транспортного комплекса города, региона
		Навыки:	организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему
ПК-4	Способность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	Знания:	экономические основы
		Умения:	разработать бизнес-план
		Навыки:	предпринимательства
ПК-5	Способность осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	Знания:	техническая документация
		Умения:	применить меры по устранению выявленных недостатков
		Навыки:	организации эксплуатации транспортных средств
ПК-6	Способность к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	Знания:	форм и режимов движения на городском маршруте; применяемых форм организации труда водителей.
		Умения:	разрабатывать рациональные графики работы подвижного состава
		Навыки:	организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров

ПК-9	Способность определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности	Знания:	логистические процедуры при организации транспортировки пассажиров, багажа и грузов - логистического подхода к организации доставки и выбору перевозчика, поддерживающих логистических функций в процессе транспортировки
		Умения:	выстраивать оценку логистических транспортных цепей - выстраивать сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта
		Навыки:	выбором видов транспорта и способов перевозки пассажиров, багажа и грузов - построением оптимальных транспортных цепей
ПК-10	Способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг	Знания:	складской и транспортной логистики
		Умения:	оформление перевозочных документов
		Навыки:	навыками применения основ логистики к складскому хозяйству, транспортным перемещениям
ПК-12	Способность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	Знания:	нормативные документы
		Умения:	организация перевозочного процесса
		Навыки:	навыками применения нормативно-технических основ организации перевозочного процесса в практических условиях
ПК-32	Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ	Знания:	теоретические основы и современные методы проведения технико-экономического анализа
		Умения:	провести технико-экономический анализ
		Навыки:	методологией и способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ
ПК-36	Способность к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления	Знания:	основ организации движения
		Умения:	управлять системами организации движения

		системами организации движения	Навыки:	методами организации движения
--	--	--------------------------------	---------	-------------------------------

Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Организационное собрание, инструктаж по технике безопасности	Отметка календарный план-график
2	Исследовательский и практический этап	Знакомство с предприятием, его организационной структурой, видами деятельности, изучение вопросов, предусмотренных индивидуальным заданием руководителя Сбор фактического и аналитического материала Выполнение поручений руководителя практики на предприятии (в организации)	Отметки календарный план-график
3	Аналитический этап	Подготовка отчета по практике	Отметка календарный план-график
4	Сдача и защита отчета по практике	Сдача отчета руководителю практики от кафедры, защита отчета	Дифференцированный зачет

Составители(ль)

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