

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Профессиональный практикум

Наименование ОПОП ВО

23.03.01 Технология транспортных процессов. Транспортная логистика

Цели и задачи дисциплины (модуля)

«Профессиональный практикум» является неотъемлемым условием обучения в подготовке бакалавров.

Основная цель дисциплины «Профессиональный практикум» – обеспечить формирование профессиональных компетенций в области подготовки бакалавров по направлению «23.03.01 Технология транспортных процессов».

Основные задачи:

- закрепление теоретических знаний и приобретение навыков их применения при решении практических задач;
- развитие у студентов навыков самостоятельной работы;
- развитие, закрепление профессиональных умений и навыков на основе формируемых компетенций, получаемых знаний по базовым профессиональным дисциплинам;
- овладеть навыками высокоэффективного использования современных методов поиска и обработки необходимой информации;
- получить навыки применения современных информационных технологий и технических средств для решения профессиональных задач;
- приобщение к научно-исследовательской работе.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (Б-ТТ)	ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	Знания:	принципов и методов организации и управления малыми коллективами
			Умения:	приобретать с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий
			Навыки:	организации взаимодействия в группе и обеспечения межличностных отношений с учетом социально- культурных особенностей общения
	ПК-5	Способность	Знания:	техническая документация

	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	Умения:	применить меры по устранению выявленных недостатков
		Навыки:	организации эксплуатации транспортных средств
ПК-10	Способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу 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:	применения основ логистики к складскому хозяйству, транспортным перемещениям
ПК-13	Способность быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Знания:	смежные специальности по профилю
		Умения:	выполнять работы по рабочим профессиям
		Навыки:	рабочих специальностей по профилю

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

1) Проект

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес- тации	
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
23.03.01 Технология транспортных процессов	ОФО	Бл1.В	7	5	6	0	0	0	1	5	174	ДЗ

Составители(ль)

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