

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОТЧЕТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ
в ООО «ВЕСТ ОЛ», г. Владивосток

Студент
гр. БТТ-22-ЦЛ1



Дидик И. С.

Руководитель практики
от кафедры ТПТ



Яценко А. А.

Руководитель
практики от предприятия



Бондарь С. П.

Владивосток 2026

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную технологическую (производственно-технологическую)
практику - 7 семестр код 45118

Студент: Дидик Игнат Сергеевич, группа БТТ-22 ЦЛ1.

Наименования направления подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов (бакалавриат).

Профиль: Цифровая логистика на транспорте.

Место прохождения практики: ООО «Вест Ол», г. Владивосток.

Срок прохождения практики: с 10.11.2025 г. по 17.01.2026 г.

Цель индивидуального задания - формирование у студентов профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, а также получение знаний о практической деятельности предприятий (организаций), закрепление навыков, полученных в ходе изучения дисциплин общепрофессиональной и профессиональной подготовки.

Задачами практики являются:

- приобретение студентами опыта профессиональной деятельности в процессе выполнения конкретных задач, определенных руководителем практики от предприятия(организации);
- ознакомление с различными аспектами деятельности предприятия (организации) базы практики: направлениями и видами производственной деятельности, организационной структурой, основными показателями деятельности, структурой и функциями автотранспортных служб;
- выполнение практических заданий руководителя практики от предприятия (организации);
- ознакомление с перечнем и возможностями основного технологического оборудования, а также номенклатурой услуг, оказываемых на предприятии;
- ознакомление с вопросами обеспечения производственной и экологической безопасности на предприятии;
- получение навыков взаимодействия со специалистами предприятия (организации), работы в малой группе;
- приобретение навыков самостоятельной работы, связанной с обработкой полученных данных и информации о деятельности предприятия (организации);
- сбор, обработка и анализ фактического материала для выполнения отчета.

По итогам прохождения практики обучающийся должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Таблица 1– Компетенции, формируемые в результате прохождения практики:


Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
<p>ПКВ-2: Способен к оценке безопасной эксплуатации транспортных средств и координации их безопасного перемещения;</p> <p>ПКВ-3: Способен к подготовке данных для выбора и обоснования технических, технологических и организационных решений по результатам анализа перевозочного процесса;</p>	<p>ПКВ-2.2к: Определяет транспортно-логистические характеристики грузов, правила подготовки грузов и подвижного состава к перевозке, принципы обеспечения сохранности перевозимых грузов и окружающей среды от транспортных загрязнений</p> <p>ПКВ-3.3к: Использует результаты анализа организации перевозочного процесса, состояние автомобильного транспорта и перспективные направления его развития с целью улучшения перевозочного процесса;</p>

Таблица 2- Задание

№	Содержание	Формируемые компетенции
1	Ознакомиться с программой практики.	ПКВ - 2
2	Ознакомиться с требованиями трудового законодательства и правилами внутреннего трудового распорядка в ООО «Вест Ол», г. Владивосток.	ПКВ - 2
3	Изучить организационную структуру и структуру управления ООО «Вест Ол», г. Владивосток.	ПКВ - 2
4	Изучить нормативно-правовую базу, регламентирующую деятельность ООО «Вест Ол», г. Владивосток.	ПКВ - 2
5	Изучить организацию использования подвижного состава ООО «Вест Ол», г. Владивосток.	ПКВ - 3
6	Изучить технологию делопроизводства в ООО «Вест Ол», г. Владивосток.	ПКВ - 3
7	Провести анализ ведения технологической документации по обслуживанию и ремонту автомобилей, технологического оборудования.	ПКВ - 3
8	Провести анализ ведения учета и движения материальных средств.	ПКВ - 3

№	Содержание	Формируемые компетенции
9	Провести анализ возможности расширения спектра услуг, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентами. Сформировать выводы о возможностях и перспективах совершенствования функциональной деятельности предприятия.	ПКВ - 3
10	Получить навыки по разработке и правильному оформлению технической документации. Получить практический опыт и навыки для дальнейшего осуществления профессиональной деятельности.	ПКВ - 3







Вид отчетности: отчет с использованием информационных технологий и средств аналитической работы (при подготовке отчета использовать методы табличного и графического анализа).

Руководитель от кафедры  Яценко А.А.

10.11. 2025 г.

ДНЕВНИК
прохождения практики студента ВВГУ

Студент Дидик Игнат Сергеевич направляется для прохождения практики в ООО «Вест ол» с 10 ноября 2025 г. по 17 января 2026 г.

Содержание выполняемых работ по программе	Сроки выполнения		Заключение и оценка руководителя	Подпись руководителя
	Начало	Окончание		
Вводный организационной структуры предприятия	10.11.25	14.11.25	Отлично	
Изучение основных элементов документального оформления ТЭО	17.11.25	26.11.25	Отлично	
Изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия	27.11.25	12.12.25	Отлично	
Анализ текущих логистических процессов на предприятии	15.12.25	23.12.25	Отлично	
Систематизирование и обобщение материалов для включения в отчет	24.12.25	30.12.25	Отлично	
Формирование отчета	12.01.26	16.01.26	Отлично	

Согласовано:

Директор

 С. П. Бондарь

13.01.2026 г.

