

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Автотракторный

Ю. В.
Рождественский
26.06.2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики
к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-1212

Практика Учебная практика
для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов
Уровень бакалавр **Тип программы** Академический бакалавриат
профиль подготовки Организация перевозок на автомобильном транспорте
форма обучения очная
кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 06.03.2015 № 165

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.
(ученая степень, ученое звание)

26.06.2017
(подпись)

Ю. В. Рождественский

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент
(ученая степень, ученое звание,
должность)

26.06.2017
(подпись)

П. Н. Баранов

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Способ проведения

Стационарная

Тип практики

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Форма проведения

Дискретная

Цель практики

Получить студентом практические навыки и закрепить теоретические знания о технологии транспортных процессов на транспортном предприятии и ознакомиться с деятельностью предприятия

Задачи практики

- ознакомление с организацией перевозок грузов и пассажиров, организацией работы службы безопасности на предприятии, структурой управления предприятием;
- изучение основных показателей работы предприятия, в том числе организацию перевозочного процесса и обеспечение безопасности движения;
- изучение порядка проведения предрейсовых осмотров, контроля подвижного состава на линии, проведения служебного расследования, нормативно-правовой документации;
- оформление отчета в соответствии с установленными требованиями.

Краткое содержание практики

Ознакомление с работой транспортных предприятий и подразделений, органов контроля, знакомство со структурой и основными подразделениями, диспетчерское руководство, заполнение и оформление первичной транспортной документации, натурные обследования транспортных систем, сбор и обработка информации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать: основные типы транспортных средств и видов транспорта, основные

	структуры транспортных предприятий или научно-учебной организации
	Уметь:самостоятельно осуществлять сбор информации о транспортном предприятии или научно-учебной организации
	Владеть:навыками оформления технической или отчетной документации
ПК-13 способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Знать:основные типы рабочих профессий транспортного предприятия или научно-учебной организации
	Уметь:выполнять соответствующие работы по профилю рабочей профессии
	Владеть:навыками практического применения рабочей профессии
ПК-29 способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	Знать:режим работы транспортного предприятия, его отдельных подразделений и организационно-структурную схему предприятия или научно-учебной организации
	Уметь:работать в коллективе с целью организации работы транспортного предприятия или научно-учебной организации
	Владеть:навыками организации работы по повышению научно-технических знаний
ПК-31 способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	Знать:основную нормативно-техническую документацию транспортного предприятия или научно-учебной организации
	Уметь:формировать соответствующую документацию, связанную с работой транспортного предприятия или научно-учебной организации
	Владеть:навыками составления технических и научных отчетов по транспортному предприятию или научно-учебной организации

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.17 Основы логистики Б.1.25 Общий курс транспорта Б.1.13 Грузоведение	В.1.16 Перевозка опасных грузов Б.1.18 Транспортная логистика Б.1.20 Теория транспортных процессов и систем

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.13 Грузоведение	знать: основные виды грузов. особенности их транспортировки, погрузки и разгрузки, уметь пользоваться технической и нормативной литературой, владеть навыками использования специализированного оборудования
Б.1.25 Общий курс транспорта	знать основные виды транспорта, особенности применения и организации работы на различных видах транспорта, уметь применять методы организации транспортных процессов, владеть методиками оценки технических и экономических параметров транспорта и транспортных систем
Б.1.17 Основы логистики	знать основы логистики и цепочки движения материальных потоков, уметь применять взаимосвязи транспортных процессов, владеть терминологией и системным подходом к анализу логистических систем

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 44 по 47

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Ознакомление с транспортным предприятием или научно-учебной организацией	54	контроль первого раздела отчета
2	Сбор информации о транспортном предприятии или научно-учебной организации	54	контроль второго раздела отчета
3	Выполнение индивидуального задания по практике	54	контроль третьего раздела отчета
4	Подготовка отчета по практике	54	проверка готового отчета по практике

6. Содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
------------------	---	---------------------

(этапа)		
1	Получение общих данных о структуре, руководстве и транспортном парке транспортного предприятия или о структуре научно-учебной организации	54
2	Сбор полной информации о транспортном предприятии или учебно-научной организации. Подробная информация о предприятии, организационной структуре, транспортном парке, видам деятельности, особенностям процессов взаимодействия внутри организации. Структура научно-учебной организации, процессы взаимодействия между подразделениями, нормативно-техническая документация организации.	54
3	Выполнение индивидуального задания руководителя практики от учебного заведения	54
4	подготовка и оформление полного отчета по практике	54

7. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 05.09.2016 №1А.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – оценка.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Ознакомление с транспортным предприятием или научно-учебной организацией	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	текущий
Сбор информации о транспортном предприятии или научно-учебной организации	ПК-13 способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	текущий
Выполнение индивидуального задания по практике	ПК-29 способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и	текущий

	труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	
Подготовка отчета по практике	ПК-31 способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	дифференцированный зачет
Подготовка отчета по практике	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	дифференцированный зачет
Подготовка отчета по практике	ПК-13 способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	дифференцированный зачет
Подготовка отчета по практике	ПК-29 способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	дифференцированный зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
текущий	материал содержит необходимую информацию о предприятии или научно-учебной организации, раздел оформлен в соответствии с ГОСТ	Отлично: полная информация и оформлено в соответствии с ГОСТ Хорошо: отсутствует незначительная часть информации и оформлено в соответствии с ГОСТ Удовлетворительно: не хватает отдельных информативных данных и оформление частично не соответствует ГОСТ Неудовлетворительно: отсутствует необходимая информация по разделу оформлено не по ГОСТ
дифференцированный зачет	защита полного отчета по практике, проводится комиссией	Отлично: полная информация и оформлено в

	из 3 членов кафедры, включая руководителя. Принимается краткий доклад отчета по практике. Студенту задаются каждым членом комиссии по 2-3 вопроса, продолжительность опроса студента по выполненному отчету не более 10 минут.	соответствии с ГОСТ Хорошо: отсутствует незначительная часть информации и оформлено в соответствии с ГОСТ Удовлетворительно: не хватает отдельных информативных данных и оформление частично не соответствует ГОСТ Неудовлетворительно: отсутствует необходимая информация по разделу оформлено не по ГОСТ
--	--	---

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

- составить 3-5 типовых маршрутов перевозки для данного транспортного предприятия видов груза;
- произвести анализ совместной работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных механизмов для 3-5 вариантов взаимодействия;
- произвести анализ пассажиропотоков для 3-5 распространенных маршрутов в различные дни недели и часы суток;
- произвести статистический анализ прихода и расхода со склада 3-5 распространенных видов товаров в течение квартала;
- для 3-5 типовых маршрутов перевозки провести сравнение времени доставки продукции по различным методам организации движения.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Грузовые автомобильные перевозки Текст учеб. для вузов по специальности 240100.01 "Организация перевозок и упр. на транспорте (Автомобил. транспорт)" направления 653400 "Организация перевозок и упр. на транспорте" А. В. Вельможин и др. - М.: Горячая линия - Телеком, 2007. - 559 с. ил.
2. Бачурин, А. А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций Учеб. для вузов по специальности "Менеджмент организации" А. А. Бачурин; Под ред. З. И. Аксеновой. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2005. - 313, [1] с. ил.
3. Рябчинский, А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса Текст учебник для вузов по направлению "Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов" А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2014. - 255, [1] с. ил.

4. Спирин, И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками Текст учеб. для сред. проф. образования И. В. Спирин. - 5-е изд., перераб. - М.: Академия, 2010. - 397, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Учебная практика Текст метод. указания и программы по специальностям 190701, 190702 О. Н. Ларин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 17, [1] с. электрон. версия

2. Стандарт организации. Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению : СТО ЮУрГУ 04-2008 : взамен СТП ЮУрГУ 04-2001 : введ. в действие с 01.09.08 Текст Н. В. Сырейщикова и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 55, [1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Учебная практика Текст метод. указания и программы по специальностям 190701, 190702 О. Н. Ларин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 17, [1] с. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебная практика Текст метод. указания и программы по специальностям 190701, 190702 О. Н. Ларин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 17, [1] с. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения	Адрес места	Основное оборудование, стенды,
--------------------------	--------------------	---------------------------------------

практики	прохождения	макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Автомобильный транспорт ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 86	Компьютерная техника
Южно-Уральская торгово-промышленная палата	454080, г. Челябинск, Сони Кривой, 56	Компьютерная техника
МУП Копейское пассажирское предприятие	456601, г. Копейск, ул. Сулягина, 37	Основное оборудование, транспортные средства предприятия
ООО "Южно-Уральский центр транспортных и информационных технологий"	454087, Челябинск, Троицкая, 1 В	Основное оборудование, компьютерная техника
ООО Южно-Уральское транспортно-экспедиционное предприятие	454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 11Л, оф 503А	Основное оборудование, транспортные средства предприятия
ООО "Челябинское Автотранспортное Предприятие"	454106, г. Челябинск, ул. Ижевская, 110	основное оборудования, транспортные средства предприятия