

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Автотракторный

Ю. В. Рождественский
26.06.2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики
к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-1216

Практика Преддипломная практика
для направления 23.04.01 Технология транспортных процессов
Уровень магистр **Тип программы** Прикладная магистратура
магистерская программа Транспортная логистика
форма обучения очная
кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденным приказом Минобрнауки от 30.03.2015 № 301

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

22.06.2017
(подпись)

Ю. В. Рождественский

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

22.06.2017
(подпись)

Н. К. Горяев

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретная

Цель практики

Закрепление и углубление теоретических знаний по технологиям транспортных процессов, развитие практических навыков по выявлению и анализу проблем в сфере управления и организации работы транспорта, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи практики

1. закрепление знаний по технологиям транспортных процессов;
3. формирование навыков анализа эффективности функционирования транспортного комплекса;
3. развитие практических навыков по выявлению проблем в сфере управления транспортом;
4. сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Краткое содержание практики

Прохождение преддипломной практики позволяет студентам получить профессиональные практические навыки по сбору исходной информации и анализу проблем в транспортной отрасли для дальнейшего их использования при подготовке выпускной квалификационной работы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ОК-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знать: Уметь: действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения

	Владеть:
ПК-9 способностью разрабатывать методические и нормативные материалы, а также предложения и мероприятия по внедрению в практику разработанных проектов и программ совершенствования функционирования производства и модернизации предприятий транспортного комплекса на базе эффективного использования имеющихся материальных, финансовых и людских ресурсов	Знать:
	Уметь:разрабатывать методические и нормативные материалы
	Владеть:навыками формулировки предложений и мероприятий по совершенствованию организации производства
ПК-26 способностью разрабатывать планы и программы организационно-управленческой и инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, оценивать инновационные и технологические риски при внедрении новых технологий транспортного обслуживания, организовывать повышение квалификации сотрудников подразделений в области инновационной деятельности	Знать:осуществлять технико-экономическое обоснование проектов
	Уметь:разрабатывать планы и программы организационно-управленческой и инновационной деятельности
	Владеть:

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.02 Научно-исследовательский семинар по транспортной логистике Научно-исследовательская работа (3 семестр)	Научно-исследовательская работа (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
В.1.02 Научно-исследовательский семинар по транспортной логистике	уметь использовать и применять на практике знание рациональных процессов обработки транспортных средств
Научно-исследовательская работа (3 семестр)	уметь анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 23 по 26

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	Организационно-подготовительный этап	40	Утверждение индивидуального плана практики
2	Основной этап	140	Обсуждение, собеседование.
3	Заключительный этап	36	Проверка отчёта

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1.1	Собеседование или собрание, подготовка индивидуального плана	16
1.2	Теоретическая подготовка к решению задач практики	24
2.1	Сбор данных по выбранному объекту исследования	92
3.1	Подготовка и оформление отчета о практике	32
3.1	Защита отчёта	4
2.1	Анализ проблем исследуемого объекта	48

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
Все разделы	ОК-2 готовностью действовать в	Дифференцированный

	нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	зачёт (промежуточная аттестация)
Все разделы	ПК-9 способностью разрабатывать методические и нормативные материалы, а также предложения и мероприятия по внедрению в практику разработанных проектов и программ совершенствования функционирования производства и модернизации предприятий транспортного комплекса на базе эффективного использования имеющихся материальных, финансовых и людских ресурсов	Дифференцированный зачёт (промежуточная аттестация)
Все разделы	ПК-26 способностью разрабатывать планы и программы организационно-управленческой и инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, оценивать инновационные и технологические риски при внедрении новых технологий транспортного обслуживания, организовывать повышение квалификации сотрудников подразделений в области инновационной деятельности	Дифференцированный зачёт (промежуточная аттестация)

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Дифференцированный зачёт (промежуточная аттестация)	По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя: задание на практику; отчет о прохождении практики; дневник прохождения практики; дневник практики; отзыв руководителя практики от предприятия. По отчёту со студентом проводится собеседование.	Отлично: Отчёт выполнен с соблюдением всех требований. Студент дал ответы на все вопросы на собеседовании. Оценка руководителя практики от предприятия не менее "хорошо". Хорошо: Отчёт выполнен с незначительными нарушениями требований. Студент дал ответы на большинство вопросов на собеседовании. Оценка руководителя практики от предприятия не менее "удовлетворительно". Удовлетворительно: Отчёт выполнен с существенными

		<p>нарушениями требований. Студент дал ответы на некоторые вопросы на собеседовании.</p> <p>Неудовлетворительно: Отчёт оформлен с нарушениями. На большинство вопросов на собеседовании даны неполные или неправильные ответы.</p> <p>Отсутствует отзыв руководителя практики от предприятия.</p>
--	--	---

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

Темы индивидуальных заданий на преддипломную:

- 1) Исследование и анализ работы заданного пассажирского автотранспортного предприятия, выявление существующих проблем;
- 2) Исследование и анализ работы заданного грузового автотранспортного предприятия, выявление существующих проблем;
- 3) Исследование грузопотоков и анализ работы заданной терминальной системы.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Горяев, Н. К. Логистика [Текст] учеб. пособие для экон. и упр. специальностей Н. К. Горяев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 67, [1] с. ил. электрон. версия
2. Горяев, Н. К. Математические методы в организации транспортного процесса [Текст] учеб. пособие по специальностям 190701, 190702 Н. К. Горяев, В. В. Вязовский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 75, [2] с. ил. электрон. версия
3. Горяев, Н. К. Основы международных грузовых автомобильных перевозок [Текст] учеб. пособие для бакалавров по направлению "Технология трансп. процессов" Н. К. Горяев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 85, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

1. Научные основы организации транзитных терминалов [Текст] монография О. Н. Ларин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 146, [1] с. ил.

2. Горяев, Н. К. Продвижение инновационного проекта Учеб.-метод. пособие Н. К. Горяев, И. В. Малев, В. Б. Федоров; М-во экон. развития Челяб. обл., Юж.-Урал. Венчур. Инновац. Фонд "Инновации. Технологии. Развитие". - Челябинск: Крокус, 2004. - 94 с. табл.

3. Горяев, Н. К. Теория и практика транспортной интернет-биржи [Текст] монография Н. К. Горяев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 100, [1] с. ил.

4. Горяев, Н. К. Основы научных исследований [Текст] программа и метод. указания к практ. занятиям по направлению 190700 "Технологии трансп. процессов" Н. К. Горяев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 10, [1] с. ил. электрон. версия

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Горяев, Н. К. Основы научных исследований [Текст] программа и метод. указания к практ. занятиям по направлению 190700 "Технологии трансп. процессов" Н. К. Горяев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 10.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Дополнительная литература	Горяев, Н. К. Основы научных исследований [Текст] программа и метод. указания к практ. занятиям по направлению 190700 "Технологии трансп. процессов" Н. К. Горяев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 10, [1] с. ил. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	ЛокальнаяСеть / Авторизованный

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Консультант Плюс(31.07.2017)

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ООО "Южно-Уральский центр транспортных и информационных технологий"	454087, Челябинск, Троицкая, 1 В	Персональный компьютер, подключённый к сети Интернет.
ООО Южно-Уральское транспортно-экспедиционное предприятие	454053, г.Челябинск, Троицкий тракт, 11Л, оф 503А	Персональный компьютер, подключённый к сети Интернет.
Кафедра Автомобильный транспорт ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 86	Персональный компьютер, подключённый к сети Интернет.
Администрация г. Челябинска	454000, г. Челябинск, пл.Революции, 2	Персональный компьютер, подключённый к сети Интернет.
ООО "Челябтехгаз"	454008, г.Челябинск, ул.Производственная, 8	Персональный компьютер, подключённый к сети Интернет.