

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Автотракторный

Ю. В. Рождественский
24.06.2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики
к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-0870

Практика Учебная практика
для направления 23.04.01 Технология транспортных процессов
Уровень магистр **Тип программы** Прикладная магистратура
магистерская программа Организация и безопасность движения
форма обучения очная
кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

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

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

19.06.2017
(подпись)

Ю. В. Рождественский

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

19.06.2017
(подпись)

П. Н. Баранов

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Форма проведения

Дискретная

Цель практики

получение практических навыков и закрепление теоретических знаний в области исследования транспортных процессов по направлению магистратуры по профилю "Организация и безопасность движения"

Задачи практики

- ознакомление с организацией перевозок грузов и пассажиров, организацией работы службы безопасности на предприятии, структурой управления предприятием;
- ознакомление с научно-учебной организацией, структурой управления по безопасности движения;
- изучение основных показателей работы предприятия, в том числе организацию перевозочного процесса и обеспечение безопасности движения или научно-учебной организации;
- изучение порядка проведения контроля и управления подвижного состава на линии, порядка заполнения нормативно-правовой документации;
- изучение нормативно-технической документации научно-учебной организации;
- выполнение индивидуального задания по исследованию транспортных процессов, связанных с организацией и безопасностью движения;
- оформление отчета в соответствии с установленными требованиями.

Краткое содержание практики

В процессе практики изучается транспортное предприятие с точки зрения исследования транспортных процессов, направленных на обеспечение безопасности движения транспортных средств взаимосвязей и особенностей их оптимизации. В научно-учебных организациях проведение научных исследований в области транспортных процессов, безопасности транспортировки грузов или пассажиров.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения

практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ПК-2 способностью к разработке организационно-технической, нормативно-технической и методической документации исходя из особенностей функционирования объектов профессиональной деятельности	Знать: основные требования ГОСТ на оформление нормативно-технической документации, а также требования к разработке нормативно-технической документации для оценки безопасности организации движения
	Уметь: применять требования нормативно-технической документации для контроля и управления принципами безопасности дорожного движения транспортных средств предприятия
	Владеть: навыками оценки степени опасности и анализа мероприятий по их устранению в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
ПК-11 способностью к использованию оборудования, применяемого на предприятиях транспортного комплекса	Знать: основные оборудование и средства для обеспечения безопасности движения на предприятии и транспортных средств вне предприятия
	Уметь: использовать специализированное оборудование, способствующее предотвратить возникновение опасных ситуация движения транспортных средств на предприятии и вне его
	Владеть: владеть навыками предупреждения возникновения опасных ситуаций с использованием специального оборудования

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.06 Безопасность транспортных средств ДВ.1.02.02 Моделирование узлов улично-дорожной сети	ДВ.1.03.01 Организация и производство экспертизы дорожно-транспортных происшествий Научно-исследовательская работа (3 семестр)

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

Дисциплина	Требования
В.1.06 Безопасность транспортных средств	знать требования и условия безопасной эксплуатации транспортных средств, уметь применять теоретические знания по безопасности транспортных средств при анализе узлов улично-дорожной сети, владеть навыками анализа возможной небезопасности существующей транспортно-логистической инфраструктуры
ДВ.1.02.02 Моделирование узлов улично-дорожной сети	знать способы моделирования узлов улично-дорожной сети с точки зрения обеспечения безопасности движения, уметь применять нормативно-техническую документацию, обеспечивающую безопасность дорожных узлов сложных структур, владеть навыками анализа для исследования существующих узлов улично-дорожных сети для оценки безопасности

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 44 по 45

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Сбор информации о предприятии или научно-учебной организации	36	контроль первого и второго разделов отчета
2	Выполнение индивидуального задания	36	контроль третьего раздела
3	Подготовка отчета по практике	36	контроль полного отчета по практике

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Сбор информации о предприятии или научно-учебной организации, организационная структура, основные виды деятельности,, структурное подразделение отвечающее за организацию и безопасность движения транспорта, промышленный транспорт, специализированное оборудование, уровень квалификации кадров	36
2	Выполнение индивидуального задания, которое выдает руководитель от учебного заведения	36
3	Подготовка отчета по практике и оформлению в соответствии с	36

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 приказом ректора 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
Выполнение индивидуального задания	ПК-11 способностью к использованию оборудования, применяемого на предприятиях транспортного комплекса	текущий
Выполнение индивидуального задания	ПК-2 способностью к разработке организационно-технической, нормативно-технической и методической документации исходя из особенностей функционирования объектов профессиональной деятельности	текущий
Подготовка отчета по практике	ПК-2 способностью к разработке организационно-технической, нормативно-технической и методической документации исходя из особенностей функционирования объектов профессиональной деятельности	дифференцированный зачет
Подготовка отчета по практике	ПК-11 способностью к использованию оборудования, применяемого на предприятиях транспортного комплекса	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-	Отлично: полное соответствие действительности

	учебной организации, раздел оформлен в соответствии с ГОСТ	<p>информации о предприятии или научно-учебной организации и оформлено в соответствии с ГОСТ</p> <p>Хорошо: большая часть информации о предприятии или научно-учебной организации соответствует действительности и оформлено в соответствии с ГОСТ</p> <p>Удовлетворительно: большая часть информации о предприятии или научно-учебной организации соответствует действительности и большая часть оформлена в соответствии с ГОСТ</p> <p>Неудовлетворительно: не содержит достоверной информации о предприятии или научно-учебной организации и не оформлено в соответствии с ГОСТ</p>
текущий	Индивидуальное задание выполнено полностью и соответствует оформлению ГОСТ учебного заведения	<p>Отлично: индивидуальное задание выполнено полностью и оформлено в соответствии с ГОСТ</p> <p>Хорошо: большая часть индивидуального задания выполнена и оформлена в соответствии с ГОСТ</p> <p>Удовлетворительно: большая часть индивидуального задания выполнена и большая часть оформлена в соответствии с ГОСТ</p> <p>Неудовлетворительно: индивидуальное задание не выполнено, оформление не соответствует ГОСТ</p>
дифференцированный зачет	защита полного отчета по практике, проводится комиссией из 3 членов кафедры, включая руководителя. Принимается краткий доклад отчета по практике. Студенту задаются	Отлично: даны полные ответы по всем разделам отчета и индивидуальное задание выполнено полностью, оформление отчета соответствует ГОСТ

	<p>каждым членом комиссии по 2-3 вопроса, продолжительность опроса студента по выполненному отчету не более 10 минут.</p>	<p>Хорошо: даны ответы по отдельным разделам отчета и индивидуальное задание выполнено полностью, оформление отчета соответствует ГОСТ Удовлетворительно: даны частичные ответы по разделам отчета, индивидуальное задание выполнено с некоторыми замечаниями, большая часть оформления отчета соответствует ГОСТ Неудовлетворительно: не получены ответы по разделам отчета, индивидуальное задание не выполнено, оформление не в соответствии с ГОСТ</p>
--	---	--

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

- мероприятия для совершенствования организации дорожного движения на участке улично-дорожной сети города;
- методы и средства обеспечения безопасности движения при организации пассажирских или грузовых перевозок на предприятии;
- повышение активной (пассивной, послеаварийной, экологической) безопасности транспортных средств предприятия;
- особенности формирования дорожного поведения водителей на предприятии, направленное на повышение безопасности;
- автоматизированные системы управления дорожным движением на улично-дорожной сети города применяемые на транспортном предприятии.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Вязовский, А. Е. Профессионализм - основа безопасности дорожного движения Учеб.-метод. пособие А. Е. Вязовский, В. А. Городокин; Челяб. ин-т развития проф. образования. - Челябинск: Полиграф-мастер, 2006. - 129 с. ил.
2. Городокин, В. А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Осмотр места ДТП. Схема места ДТП Текст учеб.-метод. пособие В. А. Городокин, А. Е. Вязовский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский

Центр ЮУрГУ, 2010. - 47 с. ил. электрон. версия

3. Городокин, В. А. Правовые, технические и виктимологические проблемы обеспечения безопасности на нерегулируемых пешеходных переходах Текст монография В. А. Городокин, А. В. Майоров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Юрид. фак., Каф. Конституц. и администрат. право ; ЮУрГУ. - Челябинск: Цицеро, 2012. - 129 с. рис., табл.

4. Безопасность транспортных средств Текст Ч. 1 Теоретические основы безопасности движения автомобиля учеб. пособие по специальностям 190701 и 190702 К. В. Глемба и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 265 с. ил. электрон. версия

5. Аверьянов, Ю. И. Выбор подвижного состава для перевозки опасного груза Текст метод. указания к практ. занятию Ю. И. Аверьянов, О. Н. Ларин, К. В. Глемба ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 15, [1] с. электрон. версия

б) дополнительная литература:

1. Аверьянов, Ю. И. Оформление товарно-транспортной накладной и путевого листа на перевозимый опасный груз Текст метод. указания к практ. занятию Ю. И. Аверьянов, О. Н. Ларин, К. В. Глемба ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 12, [4] с. электрон. версия

2. Аверьянов, Ю. И. Разработка информационной таблицы системы информации об опасности Текст метод. указания к практ. занятию Ю. И. Аверьянов, О. Н. Ларин, К. В. Глемба ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 14, [2] с. ил. электрон. версия

3. Аверьянов, Ю. И. Составление маршрута перевозки опасного груза Текст метод. указания к практ. занятию Ю. И. Аверьянов, О. Н. Ларин, К. В. Глемба ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 10, [1] с. электрон. версия

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Городокин, В. А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий Текст учеб. пособие В. А. Городокин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. - 26, [1] с.

2. Городокин, В. А. Классификация и разграничение участников дорожного движения Текст учеб. пособие по направлению "Технология транспорт. процессов" В. А. Городокин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 27, [1] с. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид	Наименование разработки	Наименование	Доступность
---	-----	-------------------------	--------------	-------------

	литературы		ресурса в электронной форме	(сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный до- ступ)
1	Основная литература	Городокин, В. А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Осмотр места ДТП. Схема места ДТП Текст учеб.-метод. пособие В. А. Городокин, А. Е. Вязовский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 47 с. ил. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
2	Основная литература	Безопасность транспортных средств Текст Ч. 1 Теоретические основы безопасности движения автомобиля учеб. пособие по специальностям 190701 и 190702 К. В. Глемба и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 265 с. ил. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
3	Основная литература	Аверьянов, Ю. И. Выбор подвижного состава для перевозки опасного груза Текст метод. указания к практ. занятию Ю. И. Аверьянов, О. Н. Ларин, К. В. Глемба ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 15, [1] с. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
4	Дополнительная литература	Аверьянов, Ю. И. Оформление товарно-транспортной накладной и путевого листа на перевозимый опасный груз Текст метод. указания к практ. занятию Ю. И. Аверьянов, О. Н. Ларин, К. В. Глемба ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 12, [4] с. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
5	Дополнительная литература	Аверьянов, Ю. И. Разработка информационной таблицы системы информации об опасности Текст метод. указания к практ. занятию Ю. И. Аверьянов, О. Н. Ларин, К. В. Глемба ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 14, [2] с. ил. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
6	Дополнительная литература	Аверьянов, Ю. И. Составление маршрута перевозки опасного груза Текст метод. указания к практ. занятию Ю. И. Аверьянов, О. Н. Ларин, К. В. Глемба ;	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный

		Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 10, [1] с. электрон. версия		
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Городокин, В. А. Классификация и разграничение участников дорожного движения Текст учеб. пособие по направлению "Технология транспорт. процессов" В. А. Городокин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 27, [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 практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Автомобильный транспорт ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 86	Основное оборудование, компьютерная техника
Южно-Уральская торгово-промышленная палата	454080, г. Челябинск, Сони Кривой, 56	Основное оборудование, компьютерная техника, транспорт предприятия
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

