Автомобильно-транспортный институт (АТИ)

Кафедра автомобильного транспорта (АТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА <u>УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</u> <u>Б2.О.01(У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИ-ТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)</u>

Направление: 23.04.01 «Технология транспортных процессов»

Направленность (профиль) подготовки: «Управление транспортными про-

цессами»

Трудоемкость дисциплины: 9 з.е., 324 часа

Разработчики программы

канд. техн. наук, доцент, Б.А. Сидоров; ст. преподаватель, О.С. Гасилова

Екатеринбург, 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	3
	Введение	3
1.1.	Вид практики	3
1.2.	Форма практики	3
1.3.	Способ проведения практики	3
1.4.	Цель и задачи практики	3
1.5.	Место проведения практики	3
1.6.	Объем практики.	4
1.7.	Место практики в структуре образовательной программы	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	5
3.	Содержание практики	6
3.1.	Перечень и содержание разделов практики	6
3.2.	Форма отчетности по практике	7
4.	Контроль результативности практики	8
5.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	
	аттестации обучающихся по практике	8
6.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых	
	для проведения практики	10
7.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	
	практики, включая перечень программного обеспечения и информационных	
	справочных систем	12
8.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	
	практики	12
	Приложение 1 Форма титульного листа	13
	Приложение 2 Задание на практику	14
	Приложение 3 Рабочий график проведения практики	15
	Приложение 4 Дневник практики	16
	Приложение 5 Характеристика о прохождении практики	17
	Приложение 6 Аттестационный лист уровня овладения компетенциями	18

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа Учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков составлена на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 марта 2015 г. № 301;
- учебного плана УГЛТУ по основной образовательной программе высшего образования программе подготовки магистров по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов», направленность (профиль) подготовки «Управление транспортными процессами»;
- положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования (протокол Ученого совета УГЛТУ № 6 от 20.06.2019 г.).

Введение

1.1. Вид практики

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки магистратуры 23.04.01 «Технология транспортных процессов» (академический магистратура) предусматривает следующий вид практики — «Учебная», название «Учебная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» (далее — Учебная практика).

Учебная практика обучающихся проводится в соответствии с учебным планом и является неотъемлемой частью учебного процесса подготовки магистров по направлению 23.04.01 «Технология транспортных процессов».

1.2. Форма практики

Учебная практика проводится в следующей форме – дискретно.

1.3. Способ проведения практики

Предусмотрены два способа проведения практики: стационарная и выездная как для обучающихся по очной форме обучения, так и для обучающихся по заочной форме обучения.

1.4. Цель и задачи практики

Целью практики является: получению первичных профессиональных умений и навыков: развитие способностей для самостоятельного выполнения прикладных задач, главным образом, связанных с закреплением и углублением теоретических знаний по организации и технологии автомобильных перевозок грузов и пассажиров.

При этом предусмотрено решение следующих задач:

- 1. Закрепление знаний о структурах управления АТП, целях, задачах, составе и внутренней структуре службы эксплуатации предприятия, вспомогательных служб предприятия, службы безопасности дорожного движения.
- 2. Формирование умений по анализу работы предприятия и сравнению полученных данных с теоретическим материалом, изученным ранее.
 - 3. Выполнение отчета по практике.

Особенности Учебной практики

Особенностью данной практики является то, что для решения существующих проблем используются различные подходы и варианты их реализации.

1.5. Место проведения практики

Практика проводится в подразделениях УГЛТУ, на базах (предприятиях, организациях, учреждениях) различных форм собственности и организационно-правовых форм (ООО, ОАО, ЗАО и пр.), имеющих возможности по реализации ее задач.

1.6. Объем практики

Объем и продолжительность практики определяются учебным планом по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» и составляет 4 недели. Общая трудоемкость Учебной практики составляет 6 зачетных единиц, общий объем часов 216.

Объем и продолжительность практики обучающихся по очной форме обучения идентичны объему и продолжительности практики обучающихся по заочной форме обучения.

		Часы			
Вид учебной работы	Всего ЗЕТ / акад. часов	Год / семестр			
		1 год		2 год	
		1	2	3	4
Очная фо	Очная форма обучения				
Общая трудоемкость (самостоятельная работа)	9 / 324	0	324	0	0
Контроль	Зачет с оценкой	Зач оцен	ет с нкой	-	-

		Часы			
Вид учебной работы	Всего ЗЕТ / акад. часов	Год / семестр			
		1 год		2 год	
		1	2	3	4
Заочная ф	борма обучения				
Общая трудоемкость	9 / 324	0	324	0	0
(самостоятельная работа)	7 / 324	U	324	O	U
Контроль	Зачет с оценкой	Зач	ет с		
Kontposis	эачет с оценкой	оценкой -		_	

1.7. Место практики в структуре образовательной программы

В соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом и учебным планом подготовки магистров по направлению 23.04.01 «Технология транспортных процессов» Учебная практика является обязательной для всех обучающихся всех форм обучения. Данная практика в соответствии с ныне действующим учебным планом входит в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» и проводится на первом курсе во втором семестре (очная, заочная форма обучения).

Сведения об обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплинах (практиках)

No	Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
1.	Оценка транспортно-	Организация регулярных	Производственная
	эксплуатационных качеств	и нерегулярных	практика по получению
	путей сообщения	пассажирских перевозок	профессиональных
			умений и опыта
			профессиональной
			деятельности

				(технологическая практика)
2.	Исследование	механизма	Методы моделирования	-
	возникновения	дорожно-	и проектирования схем	
	транспортных	происше-	движения транспортных	
	ствий		средств	

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание практики обеспечивает формирование запланированных в учебном плане компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов».

Обучающийся в результате окончания практики должен обладать следующими компетенниями:

ПК-17 – способностью формулировать цели и задачи научных исследований в области профессиональной деятельности на основе знания передового отраслевого, межотраслевого и зарубежного опыта и выбирать методы и средства решения прикладных задач.

Требования к знаниям, умениям и владениям, которые должны иметь обучающиеся до начала (вход) и после окончания практики (выход)

До начала прохождения практики обучающийся должен:

- *знать*: цели, задачи и методы исследования; теоретические и эмпирические методы исследования;
 - уметь: формулировать цели, задачи исследования;
- *владеть*: знаниями о системе взаимоотношений по обеспечению безопасности и организации движения для функционирования транспортного комплекса;
- *иметь представление*: о производственных процессах, которые происходят на автотранспортном предприятии.

После окончания практики обучающийся должен:

- знать: основы и области применения теории планирования эксперимента;
- *уметь*: формулировать цели и задачи научных исследований в области профессиональной деятельности на основе знания передового отраслевого, межотраслевого и зарубежного опыта и выбирать методы и средства решения прикладных задач;
- владеть: технологией, организацией, планированием и управлением технической и коммерческой эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических средств в рамках транспортной системы страны;
- *иметь представление*: об организации на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему.

Общие рекомендации по организации и проведению практики

Учебная практика — это самостоятельная работа обучающегося на предприятии (в организации) под руководством руководителя практики и специалиста или руководителя соответствующего подразделения базы практики. Учебно-методическое руководство практикой осуществляется кафедрой «Автомобильный транспорт».

Практика в организациях осуществляется на основе договоров между Университетом и организациями, осуществляющими деятельность соответствующего профиля.

Для руководства практикой, проводимой в Университете или профильной организации, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета, организующего проведение практики, и руководитель практики из числа работников профильной организации.

Руководитель практики от Университета: составляет рабочий план проведения практики; разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в пе-

риод практики; оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий; осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики; оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Руководитель практики от профильной организации: согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики; предоставляет рабочие места обучающимся; обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка в первый день нахождения обучающегося на предприятии.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Перечень и содержание разделов практики

№ раз-	Содержание	Количество		Реко-	Коды
дела,		часов		мендуе-	фор-
под-		Оч-	Заоч-	мая ли-	миру-
разде-		ная	ная	тература	емых
ла,		фор-	форма	(приме-	ком-
пунк-		ма	обу-	чание)	петен-
та,		обу-	чения		ций
под-		чения			
пункта					
1	2	3	4	5	6
1.	Изучение нормативно-правовых и ло-	72	72	[1-4]	ПК-17
	кальных актов, регулирующих деятель-				
	ность организации. Изучение основных				
	видов деятельности организации.				
2.	Выполнение индивидуального задания	216	216	[1-4]	
	по практике.				
3.	Подготовка отчетных материалов о про-	36	36	[1-4]	
	хождении практики, подготовка к про-				
	межуточной аттестации.				
4.	Промежуточная аттестация по практике.		-	[1-4]	
	Итого:	324	324		

Методические рекомендации по выполнению заданий по практике

Выполнение заданий по практике основывается на рекомендациях, согласованных с руководителем практики и включающих следующие моменты:

- рекомендации по организации работы обучающегося;
- информационные источники, необходимые для выполнения заданий;
- методы сбора и обработки информации;
- технологию выполнения заданий;
- требования к результатам выполнения заданий;
- образцы графиков, таблиц, схем, расчетных формул и др.

3.2. Форма отчетности по практике

По окончании практики обучающиеся обязаны сдать отчетные документы по практике на кафедру «Автомобильный транспорт» с последующей аттестацией в течение 10 дней руководителю практики от университета.

Методические рекомендации по подготовке отчета по практике

Составление отчета осуществляется в период всей практики, а редактирование и окончательное оформление – в последние три дня Учебной практики. Отчет обучающегося по практике должен включать текстовый, графический и другой иллюстративный материал.

Оформление отчетов следует осуществлять по правилам, используемым при подготовке отчетов о научно-исследовательских работах в соответствии с ГОСТ Р 7.32–98 (ИСО 5966–82) «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Общие требования к отчетам: логическая последовательность и четкость изложения материала; краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; убедительность аргументации; конкретность изложения материала и результатов работы; информационная выразительность; достоверность; достаточность и обоснованность выводов.

Отчет о прохождении практики включает две основные части — описательную (в которой характеризуется база практики и проведенная работа в качестве практиканта) и аналитическую (в которой формулируются обобщенные выводы, а также предложения и рекомендации), представляющие следующие элементы:

- 1. Титульный лист (Приложение 1).
- 2. Содержание (оглавление).
- 3. Задание на практику (Приложение 2).
- 4. Рабочий график проведения практики (Приложение 3).
- 5. Дневник практики (Приложение 4).
- 6. Описательная часть.
- 7. Характеристика по итогам проведения практики, подписанная руководителем практики от профильной организации и заверенная ее печатью (Приложение 5).
 - 8. Аттестационный лист уровня овладения компетенциями (Приложение 6).
 - 9. Приложения (при необходимости).

Отчет оформляется на одной стороне стандартного листа формата A4 шрифтом Times New Roman, кегль 14, интервал одинарный. Поля сверху и снизу — 20 мм, слева — 30 мм, справа — 10 мм. Абзацный отступ (первая или красная строка) — 1,25.

Нумерация страниц сплошная, включая титульный лист и приложения. Титульный лист не нумеруется.

4. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРАКТИКИ

Целью контроля проведения Учебной практики является выявление и устранение недостатков, а также оказание практической помощи обучающимся в выполнении программы практики.

Общее руководство и контроль прохождения практики обучающихся конкретного направления подготовки возлагается приказом ректора на руководителя практики по направлению подготовки магистров.

Непосредственное руководство и контроль за выполнением плана практики обучающегося осуществляются руководителями практики.

Основные этапы работы:

— встреча обучающихся с руководителем практики для формулировки задания практики и получения рабочего графика проведения практики. Дневник практики заполняется лично обучающимся. Записи о выполненных работах производятся по мере необходимости, но не реже одного раза в неделю. Достоверность записей проверяется руководителем и заверяется его подписью.

В отчете по Учебной практике должно быть отражено выполнение заданий, полученных на практику.

Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики по направлению подготовки на основании защиты оформленного отчета обучающимся, подписанного им.

По итогам положительной аттестации обучающемуся выставляется дифференцированная оценка (зачет с оценкой: отлично, хорошо, удовлетворительно) и количество баллов по балльно-рейтинговой системе.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации обучающихся.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Разделы (этапы) практики
ПК-17	Изучение нормативно-правовых и локальных
	актов, регулирующих деятельность организа-
	ции. Изучение основных видов деятельности
	организации.
ПК-17	Выполнение индивидуального задания по
	практике
ПК-17	Подготовка отчетных материалов о прохожде-
	нии практики, подготовка к промежуточной
	аттестации
ПК-17	Промежуточная аттестация по практике

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показателями, по которым оценивается уровень овладения компетенциями в соответствии с европейской рамкой квалификаций для обучения в течение жизни являются знания, умения, компетенции. Критерии оценки:

«Зачтено-отлично»: Выполнены все задания, полученные обучающимися на практику. Обучающийся: ПК-17 — на высоком уровне способен формулировать цели и задачи научных исследований в области профессиональной деятельности на основе знания передового отраслевого, межотраслевого и зарубежного опыта и выбирать методы и средства решения прикладных задач.

«Зачтено-хорошо»: Адаптация собственного поведения к обстоятельствам, возникающим при решении задач. Обучающийся: ПК-17 — на среднем уровне способен формулировать цели и задачи научных исследований в области профессиональной деятельности на основе знания передового отраслевого, межотраслевого и зарубежного опыта и выбирать методы и средства решения прикладных задач.

«Зачтено-удовлетворительно»: Работа или обучение под руководством с некоторой степенью автономии. Обучающийся: ПК-17 — на удовлетворительном уровне способен формулировать цели и задачи научных исследований в области профессиональной деятельности на основе знания передового отраслевого, межотраслевого и зарубежного опыта и выбирать методы и средства решения прикладных задач.

«Не зачтено»: Работа или обучение под непосредственным руководством в структурированной среде. Обучающийся: ПК-17 — не способен формулировать цели и задачи научных исследований в области профессиональной деятельности на основе знания передового отраслевого, межотраслевого и зарубежного опыта и выбирать методы и средства решения прикладных задач.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В процессе прохождения Учебной практики текущий контроль за работой обучающегося, в т. ч. самостоятельный осуществляется руководителем практики в рамках регулярных консультаций. Форма аттестации – дифференцированный зачет. Аттестация проводится на основании защиты отчета по практике.

Наименование показателя оценки итогов учебной	Величина критерия
практики	
Своевременность подготовки отчета по практике	0-10
Соответствие содержания отчета программе практики	0-20
Полнота представленного в отчете материала	0-30
Оформление работы в соответствии с требованиями ГОСТ	0-10
Ясность и аргументированность доклада в процессе	0-30
защиты отчета	
Итого:	0-100

По итогам выполнения заданий оценка производится по стобалльной шкале в следующем порядке:

86-100 баллов – оценка «Зачтено-отлично»;

71-85 баллов – оценка «Зачтено-хорошо»;

51-70 баллов – оценка «Зачтено-удовлетворительно»;

менее 51 балла – оценка «Не зачтено».

Индивидуальные или групповые направления работы определяются и конкретизируются обучающимися совместно с руководителем практики.

«зачтено»	Обучающийся успешно выполнил все задания практики, в соответ-
	ствии с требованиями оформил все отчетные документы по практике.
«не зачтено»	Обучающийся не выполнил задания практики, не оформил отчетные
	документы по практике.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Количество экзем- пляров в научной библиотеке
	Основная литература		
1	Лукина, В.А. Диагностика технического состояния автомобильных дорог: учебное пособие / В.А. Лукина, А.Ю. Лукин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. — Архангельск: САФУ, 2015. — 172 с.: ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436239 (дата обращения: 11.12.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-261-01082-1. — Текст: электронный.	2015	ЭБС
2	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Д.А. Дрючин и др. ; Министерство обра-	2017	ЭБС

-				
		зования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государствен-		
		ный Университет Оренбург: Оренбургский государственный уни-		
		верситет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по		
		подписке. –		
		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737 (дата обра-		
		щения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. –		
		Текст: электронный.		
	3	Булдаков, Сергей Иванович. Эксплуатация автомобильных дорог.	2018	15
	3	Последовательность выполнения проекта по эксплуатации автомо-		
		бильных дорог [Текст] : учебное пособие по курсовому проектирова-		
		нию / С. И. Булдаков, М. В. Савсюк; Уральский государственный ле-		
		сотехнический университет Екатеринбург : УГЛТУ, 2018 125 с.		
		Дополнительная литература		
ſ	4	Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирова-		ЭБС
		ние : учебно-методическое пособие / С.А. Коробской, П.А. Иванов,		
		О.Н. Моисеев и др. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 322 с. :		
		ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. –	2015	
		URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276167 (дата обра-		
		щения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4483-6. – DOI		
		10.23681/276167. – Текст : электронный.		

Ресурсы сети «Интернет»:

	<u> </u>	
Название, описа-	Адрес ссылки на ресурс	Тип доступа
ние		
Электронный ар-	http://elar.usfeu.ru	открытый
хив УГЛТУ		_
Научная библио-	http://catalog.usfeu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?	открытый
тека УГЛТУ	LNG=&C21COM=F&I21DBN=CATL&P21DBN=CATL	-
ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com	авторизированный
ЭБС «Универси-	https://biblioclub.ru/	авторизированный
тетская библио-		
тека онлайн»		

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и отвечают техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее.

Реализация программы практики обеспечивается доступом каждого обучающегося к информационным ресурсам — институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет. Наличие компьютеров и мультимедийных технологий, программного обеспечения (графические ресурсы текстового редактора Microsoft Word; программа презентаций Microsoft PowerPoint for Windows и др.), позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Подготовительный этап практики, защита отчета по результатам практики, консультации проводятся в аудиториях УГЛТУ оснащенных интерактивной доской или презента-

ционной и мультимедийной техникой (Лекционная мультимедийная лаборатория 4-220 (Оборудование мультимедийное в комплектации № 1.1010418805, видеосистема № 1.1010418224, аудитория расположена по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт 33а/1, УЛК-4).

Практика проводится на базе транспортных предприятий (любых форм собственности), научно-исследовательских организаций и учреждений, конструкторских бюро, где возможно изучение и сбор материалов, связанных с направленностью подготовки обучающихся.

Подготовка отчетов по практике возможна в Лаборатории информационных технологий 4-219 (Автоматизированный обучающий комплекс «ОТКВ» № 016144; Комплекс интерактивный Проектор EPSON EB-410W ультракороткофокусный № 2.1010419425; Ноутбук Toshiba Satellite L40 CM520 1024 120gb DVDRW 15/4 WXGA WiFi Vista Premium № 015018; Стенд «Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств» С2028 № 016147; Стенд «Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств» С2028 № 016148; Компьютеры (10 ед.). Аудитория расположена по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт 33а/1, УЛК-4.

Кафедра автомобильного транспорта

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

		(ФІ	1О обучающе	гося полностью)	
	обу	чающего	ся	группы	курса	
	·		d	ормы обуч	ения	
		по пр		агистратур		
	V	Інститут	a			
	Py	уководит	ель практи	ки от Унив	ерситета	
			(должност	ть, ФИО)		
езультат р	ецензирова	ния отчет	ных матер	иалов по пр	актике:	
	(обучающийся	допущен к	аттестации /об		допущен к аттестации)	
Монко по н	ITOERN HOON		ой аттастан	ии по произ	гике:	
иценка по и	погам пром	тежуточно	ои агтестан	ии по практ	тике:	
»	20 _	г		/	расшифровка подписи)	
			(подпись)	(расшифровка подписи)	

Екатеринбург 202_ г.

Кафедра автомобильного транспорта

«Утверждаю»	
«Утверждаю» Зав. кафедрой Б.А. С	Сидоров
<u> </u>	20 г.
ЗАДАНИЕ	
на учебную практику	
обучающемуся курса направления	
_группа	
ту ту ту ту ту ту ту ту	
Место прохождения практики	
(город, предприятие, организация, фирма, отдел)	
Срок прохождения практики <u>с 08 июня 2020 г. по 05 июля 2020 г.</u>	
Общее задание: Изучение нормативно-правовых и локальных актов, регулирующих деятельность	органи-
зации. Изучение основных видов деятельности организации.	_
Индивидуальное задание на практику:	
Индивидуальное задание выдано и согласовано.	
Durana Huttari, Haaretiiri ot Viiinaaantata	/
Руководитель практики от Университета/	/
Руководитель практики от профильной организации/	/
(подпись) (расшифровка подг	писи)
Обучающийся/	
(подпись) (расшифровка подписи)	
Дата выдачи и согласования « » 20 г.	

РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ Учебной практики

Обуч	ающегося:		
•	(ФИО, институт, наимо	енование программы м	магистратуры, курс, группа)
Место	о практики:		
		низации, где проходит одразделения)	г практика, ее адрес, название структурного
Срок	прохождения практики: с 08 июня 2	2020 г. по 05 июл	<u>ия 2020 г.</u>
Руков	водитель практики от профильной о	рганизации:	
	(ΦΙ	ИО, должность)	
№	Виды деятельности в период про- хождения практики	Период/дата	Планируемые работы
1.	Изучение нормативно-правовых и ло- кальных актов, регулирующих деятель- ность организации. Изучение основных видов деятельности организации.	08-11, 13- 14.06.2020 г.	
2.	Выполнение индивидуального задания по практике.	15.06-03.07.2020 г.	
3.	Подготовка отчетных материалов о прохождении практики, подготовка к промежуточной аттестации.	04-05.07.2020 г.	Подготовка отчетных материалов по практике
4.	Промежуточная аттестация по практике.	06.07.2020 г.	Собеседование с руководителем практики, защита отчетных материалов по практике
сти, а Руков	С требованиями охраны труда, техностакже правил внутреннего трудовом водитель практики от Университета	го распорядка 0 3 п	внакомлен. /
Руков	водитель практики от профильной о		рдпись) (расшифровка подписи)
Обуча	ающийся/	фровка подписи)	_/
Дата 1	выдачи и согласования «»		20 Γ.

ДНЕВНИК Учебной практики

Обучающегося:
(ФИО, институт, наименование программы магистратуры, курс, группа)
Место практики:
(наименование профильной организации, где проходит практика, ее адрес, название структурного подразделения)
Срок прохождения практики: <u>с 08 июня 2020 г. по 05 июля 2020 г.</u>
Руководитель практики от профильной организации:
(ФИО получность)

теля п профил	сь руководи- практики от ьной органи- зации
08.06.2020 г. Инструктаж в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, техники пожарной безопасности, а также правил	ьной органи-
08.06.2020 г. Инструктаж в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, техники пожарной безопасности, а также правил	
08.06.2020 г. Инструктаж в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, техники пожарной безопасности, а также правил	зации
ки безопасности, техники пожарной безопасности, а также правил	
внутреннего трудового распорядка на предприятии	
09.06.2020 г.	
10.06.2020 г.	
11.06.2020 г.	
12.06.2020 г. Нерабочий праздничный день	
13.06.2020 г. Самостоятельная работа обучающегося (изучение нормативно-	
технической и специальной литературы, нормативной документа-	
ции)	
14.06.2020 г. Самостоятельная работа обучающегося (изучение нормативно-	
технической и специальной литературы, нормативной документа-	
ции)	
15.06.2020 г.	
16.06.2020 г.	
17.06.2020 г.	
18.06.2020 г.	
19.06.2020 г.	
20.06.2020 г. Самостоятельная работа обучающегося (изучение нормативно-	
технической и специальной литературы, нормативной документа-	
ции)	
21.06.2020 г. Самостоятельная работа обучающегося (изучение нормативно-	
технической и специальной литературы, нормативной документа-	
ции)	
22.06.2020 г.	
23.06.2020 г.	
24.06.2020 г.	
25.06.2020 г.	
26.06.2020 г.	
27.06.2020 г. Самостоятельная работа обучающегося (изучение нормативно-	
технической и специальной литературы, нормативной документа-	
ции)	
28.06.2020 г. Самостоятельная работа обучающегося (изучение нормативно-	
технической и специальной литературы, нормативной документа-	
ции)	
29.06.2020 г.	
30.06.2020 г.	

мостоятельная работа обучающегося (подготовка отчетных ма-	
риалов о прохождении практики, подготовка к промежуточной	
аттестации)	
мостоятельная работа обучающегося (подготовка отчетных ма-	
риалов о прохождении практики, подготовка к промежуточной	
аттестации)	
ľ	риалов о прохождении практики, подготовка к промежуточной аттестации) мостоятельная работа обучающегося (подготовка отчетных мариалов о прохождении практики, подготовка к промежуточной

Руководитель практики от профильной организации		_/		_ /
	(подпись)	(расшифров	ка подписи)	
Печать (при наличи	и)			

ХАРАКТЕРИСТИКА о прохождении Учебной практики обучающегося

(ФИО)
Место практики:
(наименование профильной организации, где проходит практика, ее адрес, название структурного подразделения)
Срок прохождения практики: с 08 июня 2020 г. по 05 июля 2020 г.
Руководитель практики от профильной организации:
(ФИО, должность)
По итогам прохождения практики обучающимся
(ФИО)
выполнено задание на учебную практику, подготовлены отчетные документы по резуль татам прохождения практики, собраны и проанализированы необходимые материалы по профилю детальности предприятия. Обучающийся показал(а) себя как грамотный специалист, умело применяющий свои знания в практической работе, прилежно посещал(а) и в полном объеме выполнял(а) поставленные задачи. В процессе прохождения практики студент(ка) по казал(а) хороший уровень теоретических знаний, и закрепил(а) их практическими навы ками с большой долей самостоятельности в работе, принимал(а) активное участие в работе предприятия.
Руководитель практики от профильной организации//
Печать (при наличии), либо фирменный бланк предприятия

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ уровня овладения компетенциями

Обу	чающегося:				
	(ФИО, институт, наименова	ание програм	мы магист	ратуры, курс, гр	уппа)
_	равление подготовки: 23.04.01 «Техно. ь (профиль)	логия тра	нспортн	ных процесс	сов», направлен-
	ешно прошел (ла) учебную практику в о я 2020 г.	бъеме 216	б часов <u>с</u>	: 08 июня 20	20 г. по 05 июля
Mec	го практики:	ии гле прох	олит практ	чика ее алпес н	иззвание структурного
подра	(паписнование профизион организац	ли, где прем	одит практ	лка, се идрес, г	assamine erpykrypnere
Виді	ы и качество выполнения работ:				
	Наименование компетенций, виды работ		I	Количество часов	Оценка качества выполнения работ (освоил / не освоил)
цеятел	— способностью формулировать цели и задач пьности на основе знания передового отраслево ы и средства решения прикладных задач				
				216	освоил
ции,	Характеристика учебной и профессио ная деятельность, направленная на фор в процессе выполнения определенных в рессиональной деятельностью: Наименование компо	омировани видов рабо	ие, закре	епление, раз	витие компетен-
1	ПК-17 — способностью формулировать цели и области профессиональной деятельности на области, межотраслевого и зарубежного опыта и в ния прикладных задач	снове знани	ия передог	вого отрасле-	освоил
Итоі	овая оценка по практике		«	<u> </u>	202r.
-	дседатель комиссии: кафедрой автомобильного транспорта	(подпись)		/ <u>Б.А. Си</u> ,	_
	ны комиссии: водитель практики от профильной орган		(подпись)	/	фровка подписи)
руко	водитель практики от Университета	(подпись)	/	(расшифровка	подписи)