

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Автомобильно-транспортный институт (АТИ)

Кафедра автомобильного транспорта (АТ)

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

Направление: 23.04.01 «Технология транспортных процессов»

Направленность (профиль) подготовки: «Управление транспортными процессами»

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.

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

Вид учебной работы	Всего ЗЕТ / акад. часов	Часы			
		Год / семестр			
		1 год		2 год	
		1	2	3	4
<i>Заочная форма обучения</i>					
Общая трудоемкость (самостоятельная работа)	9 / 324	0	324	0	0
Контроль	Зачет с оценкой	Зачет с 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)

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

			(технологическая практика)
2.	Исследование механизма возникновения дорожно-транспортных происшествий	Методы моделирования и проектирования схем движения транспортных 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 компетенциями:

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

№ раздела, под-раздела, пункта, под-пункта	Содержание	Количество часов		Рекомендуемая литература (примечание)	Коды формируемых компетенций
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения		
1	2	3	4	5	6
1.	Изучение нормативно-правовых и локальных актов, регулирующих деятельность организации. Изучение основных видов деятельности организации.	72	72	[1-4]	ПК-17
2.	Выполнение индивидуального задания по практике.	216	216	[1-4]	
3.	Подготовка отчетных материалов о прохождении практики, подготовка к промежуточной аттестации.	36	36	[1-4]	
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 А4 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 организации. Изучение основных видов деятельности организации.
ПК-17	Выполнение индивидуального задания по практике
ПК-17	Подготовка отчетных материалов о прохождении 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 практики	Величина критерия
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 защиты отчета	0-30
Итого:	0-100

По итогам выполнения заданий оценка производится по столбальной 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 соответствии 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 экземпляров 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 Государственный Университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 221 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1748-7. – Текст : электронный.		
3	Булдаков, Сергей Иванович. Эксплуатация автомобильных дорог. Последовательность выполнения проекта по эксплуатации автомобильных дорог [Текст] : учебное пособие по курсовому проектированию / С. И. Булдаков, М. В. Савсюк ; Уральский государственный лесотехнический университет. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. - 125 с.	2018	15
Дополнительная литература			
4	Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование : 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. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276167 (дата обращения: 11.12.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4483-6. – DOI 10.23681/276167. – Текст : электронный.	2015	ЭБС

Ресурсы сети «Интернет»:

Название, описание	Адрес ссылки на ресурс	Тип доступа
Электронный архив УГЛТУ	http://elar.usfeu.ru	открытый
Научная библиотека УГЛТУ	http://catalog.usfeu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=CATL&P21DBN=CATL	открытый
ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com	авторизированный
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	https://biblioclub.ru/	авторизированный

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.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Кафедра автомобильного транспорта

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

(ФИО обучающегося полностью)

обучающегося _____ группы _____ курса
_____ формы обучения
по программе магистратуры

Института _____

Руководитель практики от Университета

(должность, ФИО)

Результат рецензирования отчетных материалов по практике:

(обучающийся допущен к аттестации / обучающийся не допущен к аттестации)

Оценка по итогам промежуточной аттестации по практике: _____

« ____ » _____ 20 __ г. _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Екатеринбург 202_ г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Кафедра автомобильного транспорта

«Утверждаю»
Зав. кафедрой _____ Б.А. Сидоров
« ____ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ
на учебную практику

обучающемуся _____ курса направления _____

_____ группа _____

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

Место прохождения практики _____

(город, предприятие, организация, фирма, отдел)

Срок прохождения практики с 08 июня 2020 г. по 05 июля 2020 г.

Общее задание:

Изучение нормативно-правовых и локальных актов, регулирующих деятельность организации. Изучение основных видов деятельности организации.

Индивидуальное задание на практику:

Индивидуальное задание выдано и согласовано.

Руководитель практики от Университета _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Обучающийся _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата выдачи и согласования « ____ » _____ 20__ г.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»**

**РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ
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: с 08 июня 2020 г. по 05 июля 2020 г.

Руководитель практики от профильной организации: _____

(ФИО, должность)

№ пп	Виды деятельности в период прохождения практики	Период/дата	Планируемые работы
1.	Изучение нормативно-правовых и локальных актов, регулирующих деятельность 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

С требованиями охраны труда, техники безопасности, техники пожарной безопасности, а также правил внутреннего трудового распорядка **ознакомлен**.

Руководитель практики от Университета _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Обучающийся _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата выдачи и согласования « ____ » _____ 20__ г.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»**

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: с 08 июня 2020 г. по 05 июля 2020 г.

Руководитель практики от профильной организации: _____

(ФИО, должность)

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Подпись руководителя практики от профильной организации
08.06.2020 г.	Инструктаж в соответствии с требованиями охраны труда, техники 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 документации)	
14.06.2020 г.	Самостоятельная работа обучающегося (изучение нормативно-технической и специальной литературы, нормативной документации)	
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 документации)	
21.06.2020 г.	Самостоятельная работа обучающегося (изучение нормативно-технической и специальной литературы, нормативной документации)	
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 документации)	
28.06.2020 г.	Самостоятельная работа обучающегося (изучение нормативно-технической и специальной литературы, нормативной документации)	
29.06.2020 г.		
30.06.2020 г.		

01.07.2020 г.		
02.07.2020 г.		
03.07.2020 г.		
04.07.2020 г.	Самостоятельная работа обучающегося (подготовка отчетных материалов о прохождении практики, подготовка к промежуточной аттестации)	
05.07.2020 г.	Самостоятельная работа обучающегося (подготовка отчетных материалов о прохождении практики, подготовка к промежуточной аттестации)	

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____ /
(подпись) *(расшифровка подписи)*

Печать (при наличии)

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 результатам 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) показал(а) хороший уровень теоретических знаний, и закрепил(а) их практическими навыками с большой долей самостоятельности в работе, принимал(а) активное участие в работе предприятия.

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Печать (при наличии), либо фирменный бланк предприятия

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ уровня овладения компетенциями

Обучающегося: _____
(ФИО, институт, наименование программы магистратуры, курс, группа)

Направление подготовки: 23.04.01 «Технология транспортных процессов», направленность (профиль) _____

Успешно прошел (ла) учебную практику в объеме 216 часов с 08 июня 2020 г. по 05 июля июня 2020 г.

Место практики: _____
(наименование профильной организации, где проходит практика, ее адрес, название структурного подразделения)

Виды и качество выполнения работ:

Наименование компетенций, виды работ	Количество часов	Оценка качества выполнения работ (освоил / не освоил)
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	216	освоил

Характеристика учебной и профессиональной деятельности: учебная и профессиональная деятельность, направленная на формирование, закрепление, развитие компетенции, в процессе выполнения определенных видов работ на практике, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

№ пп	Наименование компетенций	Оценка качества (освоил / не освоил)
1	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	освоил

Итоговая оценка по практике _____ « _____ » _____ 202__ г.

Председатель комиссии:
зав. кафедрой автомобильного транспорта _____ / Б.А. Сидоров /
(подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии:
руководитель практики от профильной организации _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

руководитель практики от Университета _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)