

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.09.2022 10:08:40  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор



к.п.н. Бельков Н.Н

«25» марта 2022г.

Рабочая программа учебной практики

**УП.04.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫМИ  
СРЕДСТВАМИ**

---

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте  
(по видам)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная  
3 курс бсеместр / 3 курс (база 9 классов)  
/ 2 курс (база 11 классов)

Молодежный 2022

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

-дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения управления транспортными средствами, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

### **Основные задачи освоения учебной практики:**

-понимание сущности и значения управления транспортными средствами организации.

-освоение основных методов и специфических приемов управления транспортными средствами в организации и применение ее на практике.

Результатом освоения учебной практики УП 04.01 Учебная практика по управлению транспортными средствами профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная практика УП 04.01 Учебная практика по управлению транспортными средствами профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) находится в обязательной части цикла профессиональных модулей учебного плана.

Учебная практика изучается: очное обучение: учебная практика УП 04.01 Учебная практика по управлению транспортными средствами профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - на 3 курсе, в 6 семестре.

Заочное обучение: учебная практики УП 04.01. – на базе 9 классов – 3 курсе, на базе 11 классов – 2 курсе.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной практики студент должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по учебной практике, характеризующие этапы формирования компетенции
	<b>Общие компетенции</b>	<b>В области знания и понимания (А)</b>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<b>знать:</b> оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	-требования к управлению персоналом; -систему организации движения; -правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
ОК 5.	Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	-основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта); -основные принципы организации

ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	движения на транспорте (по видам транспорта); -особенности организации пассажирского движения; -ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта)
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	-основы построения транспортных логистических цепей; -классификацию опасных грузов;
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	-порядок нанесения знаков опасности; -назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; -правила перевозок грузов; -организацию грузовой работы на транспорте;
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	-требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; -формы перевозочных документов; -организацию работы с клиентурой: -грузовую отчетность; -меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; -меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; -цели и понятия логистики; -особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; -основные принципы транспортной логистики; -правила размещения и крепления грузов
	<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	<b>иметь практический опыт:</b> ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для

ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта; <b>уметь:</b> анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства;
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.	<b>иметь практический опыт:</b> применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	самостоятельного поиска необходимой информации; <b>уметь:</b>
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта;
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	<b>иметь практический опыт:</b> -оформления перевозочных документов; -расчета платежей за перевозки; <b>уметь:</b> -рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	-определять класс и степень опасности перевозимых грузов; -определять сроки доставки;

ПК 3.3	Применять профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	В
--------	--	---

**4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**4.1. Объем УП.04.01 Учебная практика по управлению транспортными средствами, профессионального модуля ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и виды учебной работы**

**Очная форма обучения**

3 курс , 6 семестр – вид отчетности - зачет

Вид учебной работы	Объем часов	3 курс 6 семестр
	всего	
<b>Общая трудоемкость учебной практики</b>	36	36
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	36	36
в том числе:		
Лекции (Л)	-	
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовой проект	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	-	-
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-

## Заочная форма обучения

База 9 классов, 3 курс- вид отчетности- зачет (по результатам устного опроса) ;

База 11 классов, 2 курс- вид отчетности – зачет.

Вид учебной работы	Объем часов	2 курс	3 курс
	всего	База 11 классов	База 9 классов
<b>Общая трудоемкость учебной практики</b>	360	360	360
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	360	360	360
в том числе:			
Лекции (Л)	-		
Практические занятия(ПЗ)	360	360	360
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Курсовой проект	-	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	-	-	-
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-	-

### 5. Содержание учебной практики

#### УП. 04.01 Учебная практика по управлению транспортными средствами (ПМ.04)

##### 5.1Содержание учебной практики

##### Очное обучение

Наименование тем УП	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>УП. 04.01 Учебная практика по управлению транспортными средствами (ПМ.04)</b> <b>3 курс, 6 семестр ЗАЧЕТ</b>		<b>36</b>	

Тема 1. Общее знакомство с требованиями к учебной практике Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами (обучение на транспортном средстве или тренажере) Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство.	Содержание			
	1	Получение дневника. Консультация руководителя практики. Инструктаж по технике безопасности Структура управления АТП, назначение основных служб и их функции. Правила внутреннего распорядка и режима работы АТП. Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство.	6	3
Тема2. Приемы управления транспортными средствами. Освоение техники руления.	2	Приемы управления транспортными средствами. Освоение техники руления.	6	3
Тема3. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке (обучение на транспортном средстве или тренажере) Разгон, торможение и движение с изменением направления (обучение на транспортном средстве)	3	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке (обучение на транспортном средстве или тренажере) Разгон, торможение и движение с изменением направления (обучение на транспортном средстве)	6	3
Тема 4. Остановка в заданном месте, развороты Маневрирование в ограниченных проездах	4	Остановка в заданном месте, развороты Маневрирование в ограниченных проездах	6	3
Тема 5. Сложное маневрирование Вожделение по маршрутам с малой интенсивностью	5	Сложное маневрирование Вожделение по маршрутам с малой интенсивностью движения	6	3

движения				
Тема 6. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях.	6	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях.	6	3

## 5.2 Содержание учебной практики

### Заочное обучение

Наименование тем УП	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
<b>УП. 04.01 Учебная практика по управлению транспортными средствами (ПМ.04)</b> 2 курс - ЗАЧЕТ (база 11 классов) 3 курс – ЗАЧЕТ (база 9 классов)		<b>360</b>		
Тема 1. Общее знакомство с требованиями к учебной практике Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами (обучение на транспортном средстве или тренажере) Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство.	<b>Содержание</b>			
	1	Получение дневника. Консультация руководителя практики. Инструктаж по технике безопасности Структура управления АТП, назначение основных служб и их функции. Правила внутреннего распорядка и режима работы АТП. Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство.	6	3
		-Основной перечень работ диспетчера автомобильного транспорта;	6	3
		-Дополнительный перечень работ диспетчера автомобильного транспорта;	6	3
		-Организация и контроль работы водителей автомобилей на линии и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам.	6	3
		-Организация и контроль работы водителей автомобилей на линии и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам.	6	3
		-Организация и контроль работы водителей автомобилей на линии и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам.	6	3
	-Инструктирует водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя при	6	3	

		этом особое внимание состоянию дорог;		
		-Инструктирует водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя при этом особое внимание состоянию дорог;	6	3
		-Проверяет особенности движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;	6	3
		-Проверяет особенности движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;	6	3
Тема2. Приемы управления транспортными средствами. Освоение техники руления.	2	Приемы управления транспортными средствами. Освоение техники руления.	6	3
		-Инструктирует водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя при этом особое внимание состоянию дорог;	6	3
		-Проверяет особенности движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;	6	3
		-Проверяет особенности движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;	6	3
		-Заполняет, выдает и принимает путевые листы и другие документы, отражающие выполненную водителями	6	3
		работу, проверяет правильность их оформления;	6	3
		-Рассчитывает в путевых листах соответствующие технико-эксплуатационные показатели;	6	3
		-Рассчитывает в путевых листах соответствующие технико-эксплуатационные показатели;	6	3
		-Анализирует качество выполнения водителями сменных заданий, регистрирует задания и заявки на перевозки;	6	3
		-Анализирует качество выполнения водителями сменных заданий, регистрирует задания и заявки на перевозки;	6	3
Тема3. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке (обучение на транспортном средстве или тренажере) Разгон, торможение и движение с изменением	3	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке (обучение на транспортном средстве или тренажере) Разгон, торможение и движение с изменением направления (обучение на транспортном средстве	6	3
		-Изучает загрузку автобусов на маршрутах и представляет руководству предложения по улучшению обслуживания пассажиров;	6	3
		-Перераспределяет автобусы между маршрутами при больших (малых) пассажиропотоках;	6	3
		-Перераспределяет автобусы между маршрутами при больших (малых) пассажиропотоках;	6	3
		-Принимает меры по включению резервных	6	3

направления (обучение на транспортном средстве		автобусов в движение на маршруте взамен преждевременно сошедших по техническим и другим причинам, сокращению интервалов движения автобусов на маршруте, оперативному переключению автобусов с маршрута на маршрут, другой путь следования в связи с ремонтом дорог		
		-Принимает меры по оперативному переключению автобусов с маршрута на маршрут, другой путь следования в связи с ремонтом дорог;	6	3
		-Принимает меры по включению резервных автобусов в движение на маршруте взамен преждевременно сошедших по техническим и другим причинам, сокращению интервалов движения автобусов на маршруте, оперативному переключению автобусов с маршрута на маршрут, другой путь следования в связи с ремонтом дорог;	6	3
		-Проверяет правильность оформления документов по выполненным перевозкам;	6	3
		-Проверяет правильность оформления документов по выполненным перевозкам;	6	3
		-Изучает загрузку автобусов на маршрутах и представляет руководству предложения по улучшению обслуживания пассажиров;	6	3
	Тема 4.Остановка в заданном месте, развороты Маневрирование в ограниченных проездах	4	Остановка в заданном месте, развороты Маневрирование в ограниченных проездах	6
		-Проверяет особенности движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;	6	3
		-Заполняет, выдает и принимает путевые листы и другие документы, отражающие выполненную водителями работу, проверяет правильность их оформления;	6	3
		Проверяет правильность оформления путевых листов;	6	3
		-Рассчитывает в путевых листах соответствующие технико-эксплуатационные показатели;	6	3
		-Анализирует качество выполнения водителями сменных заданий, регистрирует задания и заявки на перевозки;	6	3
		-Анализирует качество выполнения водителями сменных заданий, регистрирует задания и заявки на перевозки;	6	3
		-Составляет оперативные сводки и рапорты о работе и происшествиях за смену;	6	3
		-Составляет оперативные сводки и рапорты о работе и происшествиях за смену;	6	3
		-Осуществляет постоянный контроль за выполнением графика движения автобусов на линии и принимает меры к соблюдению графика (расписания) и интервалов движения автобусов;	6	3

Тема 5.Сложное маневрирование Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	5	Сложное маневрирование Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	6	3
		-Изучает загрузку автобусов на маршрутах и представляет руководству предложения по улучшению обслуживания пассажиров;	6	3
		-Изучает загрузку автобусов на маршрутах и представляет руководству предложения по улучшению обслуживания пассажиров;	6	3
		-Перераспределяет автобусы между маршрутами при больших (малых) пассажиропотоках;	6	3
		-Перераспределяет автобусы между маршрутами при больших (малых) пассажиропотоках;	6	3
		-Принимает меры по включению резервных автобусов в движение на маршруте взамен преждевременно сошедших по техническим и другим причинам,	6	3
		-Принимает меры по сокращению интервалов движения автобусов на маршруте, оперативному переключению автобусов с маршрута на маршрут, другой путь следования в связи с ремонтом дорог	6	3
		-Принимает меры по включению резервных автобусов в движение на маршруте взамен преждевременно сошедших по техническим и другим причинам, сокращению интервалов движения автобусов на маршруте, оперативному переключению автобусов с маршрута на маршрут, другой путь следования в связи с ремонтом дорог;	6	3
		-Проверяет правильность оформления документов по выполненным перевозкам;	6	3
		-Проверяет правильность оформления документов по выполненным перевозкам;	6	3
Тема 6.Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях.	6	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях.	6	3
		-Координирует работу грузовых автотранспортных средств предприятий и организаций различной ведомственной принадлежности;	6	3
		-Обеспечивает контроль и учет выполненных перевозок грузов и принимает меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов; сверхнормативных простоев в пунктах загрузки и выгрузки автомобилей, а также по загрузке порожних автомобилей в попутном направлении;	6	3
		-Обеспечивает контроль и учет выполненных перевозок грузов и принимает меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов; сверхнормативных простоев в пунктах загрузки и выгрузки автомобилей, а также по	6	3

	загрузке порожних автомобилей в попутном направлении;		
	-Осуществляет оперативный учет, контроль и анализ результатов работы автотранспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов предприятий и организаций;	6	3
	-Контролирует состояние подъездных путей, а также соблюдение водителями транспортной дисциплины;	6	3
	-Контролирует состояние подъездных путей, а также соблюдение водителями транспортной дисциплины;	6	3
	-Организует в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии;	6	3
	-Организует в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии;	6	3
	-Координирует работу грузовых автотранспортных средств предприятий и организаций различной ведомственной принадлежности;	6	3

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения УП.04.01 Учебная практика по управлению транспортными средствами**

#### **6.1.1. Основная литература:**

1. Безопасность перевозок пассажиров и грузов (аттестация ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения : учебное пособие / [н/д]. - Самара: РИЦ СГСХА, 2018. - 450 с.Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/679871>
2. Диспетчерское управление перевозками пассажиров и грузов автомобильным и городским наземным электрическим транспортом : учебное пособие / [н/д]. - Самара: РИЦ СГСХА, 2018. - 154 с.Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/679873>
3. Транспортно-экспедиционная деятельность [Текст] : учеб. и практикум для студентов вузов, обучающихся по экон. спец. : рек. Учеб.-метод. об-нием / Е. В. Будрина [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. - М. : Юрайт, 2017. - 369 с.
4. Шашкова Ирина Геннадьевна. УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА [Электронный учебник] / Ирина Геннадьевна Шашкова, Николай Владимирович Бышов, Евгений Васильевич Лунин, Дмитрий Сергеевич Рябчиков. - : 2014. - 183 с.Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/237711>
5. Якунин. Сертификация на автомобильном транспорте : учебник / Якунин Н. Н.. - Оренбург: ОГУ, 2015. - 583 с.Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/363395>

6. Майборода М.Е. Беднарский В. Грузовые автомобильные перевозки. Учебное пособие Феникс. 2016. СПО-448с.

### 6.1.2.Дополнительная литература:

1. Волгин В.В. Автомобиль. Страховые случаи. Возмещение ущерба. В.В. Волгин. – М.: ООО «Издательство АСТ»: ООО «Издательство Астрель», 2014. – 158, [2] с.
2. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. Экзаменационные билеты с комментариями (в новой редакции).- М.: «Рецепт-Холдинг», 2015-224с.
3. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя – 2-е изд. –М.: Издательский центр «Академия», 2015.-256с.
4. Правила дорожного движения (с изменениями на 21.11.2016 г.).- М.: Эксмо, 2010 г. -160 с. : ил. – (Автошкола)
5. Подготовка к практическому экзамену в ГИБДД. Учебное пособие, видеокурс.-М.: УКЦ МААШ, 2008.
- 6 Правила дорожного движения. Тренажер по подготовке к теоретическому экзамену в ГИБДД. Учебное пособие.-М.: УКЦ МААШ, 2015.
7. Михайлов С.С. Справочник автомобилиста 300 практических советов. - М.:РИПОЛ КЛАССИК, 2014г.
8. Н.Я. Жульнев «Правила дорожного движения». Учебник водителя М ООО «Книжное издательство». М. 2015 г.
9. «Автомобильный практикум» - Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2015г.

### 6.1.3.Интернет – ресурсы:

1. Электронный ресурс Измерительный инструмент. Форма доступа <http://www.chelzavod.ru>
2. Электронный ресурс «Мега Слесарь». Форма доступа <http://www.megaslesar.ru>
3. <http://www.viamodile.ru/index.php> - библиотека автомобилиста.

## 6.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике:

В процессе учебной практики используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
<b>Лицензионное программное обеспечение</b>		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
4	Справочно-правовая система Консультант Плюс	Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения б.н. от 20.03.2018
<b>Свободно распространяемое программное обеспечение</b>		

1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

## 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

№ п/п	Наименование учебных кабинетов	Основное оборудование	Форма использования
1.	Ауд. 265 Лаборатория управления движением	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 2 шт., стулья - 4 шт., стеллаж комбинированный - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по практическому обучению вождению транспортных средств; Автотренажер Forward 322А Категория "В" Расширенная версия - 1 шт.; Автотренажер Forward КАМАЗ с зеркалами Категория "С" - 1 шт.</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	Ауд. 303	<p><b>Специализированная мебель:</b> Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.;</p>	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

		Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. <b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
--	--	--	--

## 8. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Выполняет операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Аттестационный лист Зачет
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	Организовывает работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	Аттестационный лист Зачет
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	Оформляет документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	Аттестационный лист Зачет
ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного	Организует работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.	Аттестационный лист Зачет

процесса.		
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	Обеспечивает безопасность движения. Решает профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	Аттестационный лист Зачет
ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	Организует работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	Аттестационный лист Зачет
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	Организует работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	Аттестационный лист Зачет
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	Обеспечивает осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	Аттестационный лист Зачет
ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	Применяет в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	Аттестационный лист Зачет

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; – активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; – демонстрация интереса к будущей профессии; – стремление к трудоустройству по	– беседа; – наблюдение; – наличие положительных отзывов по итогам учебной практики;  Характеристика

	профессии	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильная последовательность выполнения действий на лабораторных и практических занятиях, во время учебной практики в соответствии с инструкциями, технологическими картами;</li> <li>обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>– личная оценка эффективности и качества выполнения работ;</li> <li>– соблюдение техники безопасности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за эффективностью действий студента;</li> <li>- самооценка;</li> </ul> <p>Характеристика</p>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul style="list-style-type: none"> <li>– наблюдение;</li> <li>- заключение о прохождении учебной практики</li> </ul> <p>Характеристика</p>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> <li>-владение различными способами поиска информации;</li> <li>-адекватность оценки полезности информации;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– наблюдение;</li> </ul> <p>Характеристика</p>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>-устойчивость навыков эффективного использования ИКТ в профессиональной деятельности;</li> <li>-демонстрация на практике навыков использования ИКТ при оформлении результатов самостоятельной работы;</li> <li>-правильность и эффективность решения нетиповых профессиональных задач с привлечением самостоятельно найденной информации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-наблюдение;</li> <li>-оформление проектов</li> </ul> <p>Характеристика</p>
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<ul style="list-style-type: none"> <li>-степень развития и успешность применения коммуникационных способностей в общении с сокурсниками, педагогическими работниками, потенциальными работодателями;</li> <li>-степень понимания того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-наблюдение;</li> <li>тестирование;</li> <li>-анкетирование</li> </ul> <p>Характеристика</p>

	<p>согласованных действий всех участников процесса;</p> <p>-владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе;</p> <p>-соблюдение принципов профессиональной этики</p>	
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>–проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий;</p> <p>– самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p>	<p>-наблюдение;</p> <p>-беседа;</p> <p>Характеристика</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>– планирование студентами повышения личностного и квалификационного уровня;</p> <p>–организация самостоятельной деятельности при изучении профессионального модуля</p>	<p>-анкетирование экспертное заключение о прохождении учебной практики</p> <p>Характеристика</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>–проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности</p>	<p>–наблюдение и оценка за работу</p> <p>Характеристика</p>

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Разработчики:

Преподаватель высшей квалификационной категории



\_\_\_\_\_  
(подпись) Е.Н. Хорькова

Преподаватель первой квалификационной категории



\_\_\_\_\_  
(подпись) М.Ю. Мурашова

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин протокол № 7 от «14» марта 2022 г.



Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ Н.В. Семенчук  
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

**Внешний эксперт:**

Заместитель начальника Иркутской ОТШ ДОСААФ России по УПЧ



\_\_\_\_\_  
А.В. Шишкин