

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
_____ Э.Ю. Майкова
« ____ » _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной практики обязательной части, Блока 2 «Практики»
«Ознакомительная»

Направление подготовки бакалавров – 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Направленность (профиль) – организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

Типы задач профессиональной деятельности: производственно-технологический; организационно-управленческий.

Факультет управления и социальных коммуникаций
Кафедра «Автомобильный транспорт»

Тверь 2021 г.

Рабочая программа учебной практики соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по учебному плану.

Разработчики программы: доцент каф. АТ _____ В. С. Рекошев
старший преподаватель каф. АТ _____ О.Б. Шикунова
старший преподаватель каф. АТ _____ И.В. Чувирина

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТ
« ____ » _____ 2021 г., протокол № _____

Заведующий кафедрой АТ _____ И.И. Павлов

Согласовано
Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Директор ЦСТВ

А.Ю. Лаврентьев

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи практики

Целью практики является получение студентами знаний об организационной структуре управления и материально-технической базе автотранспортной организации (АТО), умений и навыков в области поиска и анализа информации о работе АТО.

Задачи практики:

- приобретение навыков поиска и анализа необходимой технической информации;
- ознакомление с организационной структурой управления автотранспортной организацией;
- ознакомление со структурой парка автотранспортных средств и ремонтно-технической базой организации;
- ознакомление с нормативно-технической документацией АТО.

2. Место практики в образовательной программе

Учебная ознакомительная практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики».

Практика базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении следующих дисциплин: «Общий курс транспорта», «Информатика», «Теория транспортных процессов и систем», «Автотранспортные средства», «Документооборот и делопроизводство», «Транспортная инфраструктура».

Приобретенные в рамках учебной практики знания и умения необходимы в дальнейшем при изучении дисциплин, ориентированных на изучение вопросов планирования, организации перевозок и управления автомобильным транспортом, при прохождении производственных практик, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Место и время проведения практики

Практика проводится в течение шести недель, объем практики – 9 зачетных единиц, форма аттестации – зачет с оценкой.

Место проведения практики – автотранспортные организации, транспортные подразделения промышленных предприятий, государственные учреждения (Государственная инспекция безопасности дорожного движения, Министерство транспорта, отделы транспорта администраций городов и районов и т.д.) и учебные лаборатории кафедры «Автомобильный транспорт» ТвГТУ.

4. Планируемые результаты практики

4.1 Планируемые результаты учебной практики

Компетенции, закрепленные за учебной практикой в ОХОП:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

ОПК-4. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности.

Индикаторы компетенции, закреплённых за практикой в ОХОП:

ИУК-1.2. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

31. Организационную структуру управления и основные функции эксплуатационной и технической служб АТО.

32. Основную документацию службы эксплуатации АТО, оформляемую в процессе оперативного управления перевозками.

33. Современные информационные средства, используемые в АТО.

Уметь:

У1. Формировать требования и запросы для поиска необходимой информации.

У2. Выполнять поиск необходимой информации и осуществлять её критический анализ.

ИУК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

31. Факторы, способствующие успешному сотрудничеству.

32. Методы и пути достижения цели.

Уметь:

У1. Определять стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.

ИУК-3.2. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

31. Основы организации командной работы.

32. Способы взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи

Уметь:

У1. Взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи

У2. Организовывать совместную работу в команде для достижения поставленной цели.

ИОПК-4.2. Применяет современные информационные технологии и программные средства для поиска, хранения, обработки, анализа, представления и защиты информации в профессиональной деятельности

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

З1. Методики работы с современными информационными и поисковыми системами.

З2. Правила составления поисковых запросов.

Уметь:

У1. Грамотно составлять поисковые запросы для поиска необходимой информации.

У2. Анализировать полученную информацию, делать необходимые выводы.

ИОПК-4.3. Использует пакеты прикладного и профессионального программного обеспечения, включая текстовые редакторы при создании документации, необходимой для осуществления транспортно-логистической деятельности.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

З1. Пакеты прикладных программ, используемых в АТО для создания и изменения текстов, документов и графического материала.

З2. Пакеты прикладного программного обеспечения, используемые для осуществления транспортно-логистической деятельности.

Уметь:

У1. Использовать пакеты прикладных программ для создания и изменения текстов, документов и графического материала.

5. Трудоемкость учебной практики.

Таблица 1. Общая трудоемкость практики (в часах)

№ п/п	Разделы практики, виды учебной деятельности	Трудоемкость работы на практике, включая самостоятельную работу студентов (в часах)						Формы текущего контроля
		Недели						
		1	2	3	4	5	6	
1	Сбор информации об основных видах деятельности и организационной структуре управления АТО	28	10	-	-	-	-	Собеседование
2	Изучение основных функций и технологической документации подразделений АТО	26	30	20	10	-	-	Собеседование
3	Сбор информации о	-	14	34	14	-	-	Собеседование

	технической базе АТО							
4	Анализ структуры и технического состояния автопарка организации	-	-	-	30	30	10	Собеседование
5	Оформление отчета	-	-	-	-	24	44	Защита отчета
	Итого	54	54	54	54	54	54	

6. Формы отчётности обучающихся о практике

Отчет по практике должен иметь разделы в соответствии с выданным студенту заданием; выводы, предложения по организации практики и подпись студента.

Все документы должны быть отпечатаны, оформлены в соответствии с нормативными требованиями и представлены в отдельной папке.

Составление отчёта должно быть закончено к моменту окончания практики.

По окончании практики руководитель практики от кафедры, принимает зачёт по практике с выставлением оценки.

Даты, время, очередность защиты отчётов по практике определяются руководителем. Отчёт должен быть защищён до начала следующего за практикой семестра.

При групповом выполнении задания в отчёте по практике обязательно должны быть указаны подразделы (главы), выполненные каждым обучающимся.

Титульный лист отчёта подписывается автором (-ами) и руководителем практики.

Содержание отчета:

Введение

1. Цели и задачи практики.
2. Характеристика автотранспортной организации.
3. Структура управления и основные функции подразделений АТО.
4. Анализ структуры и технического состояния автопарка организации.
5. Заключение.
6. Список использованных источников.
7. Приложения (при необходимости).

Представление отчета в бумажном виде обязательно.

Требования по оформлению отчета:

1. Объем отчета 20-25 страниц.
2. Объем введения и заключения по 1-2 страницы.
3. Отчет должен быть выполнен любым печатным способом на пишущей машинке или с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4, через полтора интервала.
4. Шрифт, поля, оформление рисунков, формул, таблиц должно быть выполнено в соответствии с требованиями ЕСКД.

5. Все элементы отчета (введение, основная часть, список литературы, заключение, приложения) начинаются с нового листа.

6. Список использованных источников – минимум 10 (к источникам, взятым из интернета должен быть электронный режим доступа и дата последнего обращения).

7. Оценочные средства и процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фондом оценочных средств для промежуточной аттестации по практике является совокупность индивидуальных заданий, выдаваемых обучающимся.

Шкала оценивания промежуточной аттестации – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация по практике осуществляется руководителем практики на основе анализа содержания отчета и по результатам защиты отчета. Промежуточная аттестация по практике завешается в последний рабочий день практики.

Критерием оценивания являются:

- качество выполнения всех предусмотренных индивидуальным заданием видов деятельности;
- качество доклада по содержанию отчёта и ответов на вопросы;
- качество оформления отчётной документации и своевременность её предоставления.

Оценка формируется на основе суммы баллов за отчет по практике и собеседованию.

Собеседование (критерии оценки)

Баллы	Характеристики ответа обучающегося
5	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью; - свободно владеет понятиями.
4	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; - владеет системой основных понятий.
3	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы; - частично владеет системой понятий.
2	- тема раскрыта некорректно; - не владеет системой понятий.

Критерии оценки отчетной документации по результатам практики (отчет и характеристика)

Баллы	Характеристики отчетной документации обучающегося
5	- в отчете глубоко раскрыты все необходимые разделы; - сделаны полные выводы и обобщения;

	- в отчете представлен список литературы; - соблюдены требования по оформлению отчета.
4	- в отчете в достаточном объеме раскрыты все необходимые разделы; - сделаны выводы и обобщения; - в отчете представлен список литературы; - соблюдены требования по оформлению отчета.
3	- в отчете недостаточно полно раскрыты все необходимые разделы; - сделаны неполные выводы; - в отчете представлен список литературы; - текст отчета оформлен с недочетами.
2	- в отчете отсутствуют необходимые разделы; - отсутствуют выводы; - в отчете не представлен список литературы; - текст отчета оформлен некорректно.

Критерии оценки за зачет с оценкой:

«отлично» - при сумме баллов от 9 до 10;

«хорошо» - при сумме баллов от 7 до 8;

«удовлетворительно» - при сумме баллов от 5 до 6;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов ниже 5.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Основная литература

1. Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте : учебник для образоват. учреждений сред. спец. образования по спец. 2401 "Организация перевозок и упр. на транспорте (по видам транспорта)" / А.Б. Николаев [и др.]; под ред. А.Б. Николаева. - Москва : Академия, 2003. - 223 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр. : с. 221. - ISBN 5-7695-1184-2 : 94 р. 05 к. - (ID=16353-6)

2. Беляев, В.М. Грузовые перевозки : учеб. пособие для вузов по спец. "Технология транспортных процессов" / В.М. Беляев. - М. : Академия, 2011. - 169 с. - (Непрерывное профессиональное образование. Логистика). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-7449-8 : 305 р. 80 к. - (ID=89051-10)

3. Грузовые автомобильные перевозки : учебник для вузов по спец. 240100.01 - "Орг. перевозок и упр. на трансп. (Автомоб. трансп.)" / А.В. Вельможин [и др.]. - Москва : Горячая линия -Телеком, 2006. - 559 с. : ил. - (Учебник для высших учебных заведений). - Библиогр. : с. 545 - 546. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-93517-231-3 : 323 р. - (ID=59363-6)

4. Корнеев, И.К. Документирование управленческой деятельности : учебник и практикум для вузов / И.К. Корнеев, А.В. Пшенко, В.А. Машурцев. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-534-04533-8. - URL: <https://urait.ru/bcode/489430> . - (ID=114803-0)

5. Спирин, И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : учебник для средн. проф. образования по спец. 2401 "Орг. перевозок и упр. на транспорте (по видам транспорта)" / И.В.

Спирин. - Москва : Академия, 2003. - 397 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр. : с. 393 - 394. - ISBN 5-7695-1187-7 : 165 р. - (ID=20655-12)

6. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Ю.Ф. Ключин, И.И. Павлов, В.С. Рекошев [и др.]; под ред. Ю.Ф. Ключина. – Москва: Издательский центр «Академия», 2011. – 336 с. – Текст: непосредственный – ISBN 978-5-4468-0668-3. : 665 р. 50 к. – (ID=81783-30).

7. Корнеев, И.К. Технические средства управления : учебник : учеб.-справ. пособие для вузов по спец. 032001.65 "Документоведение и документационное обеспечение управления" / И.К. Корнеев, Г.Н. Ксандопуло. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 198, [1] с. : табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в конце гл. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-16-003620-5 : 175 р. 89 к. - (ID=81847-8)

8.2. Дополнительная литература

1. Абчук, В.А. Система управления организацией : учебное пособие для вузов по напр. "Менеджмент" и "Социология управления" / В.А. Абчук, А.Ф. Борисов, А.В. Воронцов. - СПб. : Перспектива, 2010. - 335 с. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-91413-027-2 : 165 р. - (ID=96985-6)

2. Беляев, В.М. Основы менеджмента на транспорте : учебник для вузов по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)" направления подгот. "Организация перевозок и управление на транспорте" / В.М. Беляев, Л.Б. Миротин, А.К. Покровский. - М. : Академия, 2010. - 314, [1] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-6862-6 : 360 р. - (ID=84546-6)

3. Вахламов, В.К. Техника автомобильного транспорта: Подвижной состав и эксплуатационные свойства : учеб. пособие для вузов / В.К. Вахламов. - Москва : Академия, 2004. - 522 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр. : с. 518. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7695-1283-0 : 216 р. - (ID=16323-18)

4. Погосян, В.М. Информационные технологии на транспорте : учебное пособие для вузов / В.М. Погосян, С.И. Костылев, С.Г. Руднев. - 2-е изд. ; стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-507-44336-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/220499> - (ID=147989-0).

5. Горев, А.Э. Информационные технологии на транспорте : учебник для вузов / А.Э. Горев. - 2-е изд. ; доп. и перераб. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-10636-7. - URL: <https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-na-transporte-489561> - (ID=112977-0)

6. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие для вузов по спец."Автомобили и автомоб. хоз-во" / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. - Москва : Академия, 2006. - 254 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр. : с. 250 - 251. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7695-2576-2 : 152 p. - (ID=61561-26)

7. Касаткин, Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учеб. пособие для вузов / Ф.П. Касаткин, С.И. Коновалов, Э.Ф. Касаткина; Владимир. гос. ун-т. - Москва : Академический Проект, 2004. - 346 с. : ил. - (Gaudeamus). - Библиогр. : с. 338 - 340. - ISBN 5-8291-0384-2 : 133 p. - (ID=16474-11)

8. Миротин Л.Б. Интегрированная логистика накопительно-распределительных комплексов (склады, транспортные узлы, терминалы): учебник для вузов по спец. «Организация перевозок и управление на транспорте» / Миротин Л.Б., Некрасов А.Г., Куликов Е.Ю. и др.; под общ. ред. Л.Б. Миротин; Моск. гос. автомоб.-дор. ин-т (Гос. техн. ун-т) – М.: Экзамен, 2003. – 446 с. – Текст: непосредственный – ISBN 5-94692-489-3. : 136 p. 80 к. – (ID=15307-6).

9. Миротин, Л.Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием : учебное пособие / Л.Б. Миротин, А.К. Покровский, Е.А. Лебедев. - 2-е изд. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-9729-0666-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/192441> . - (ID=146999-0)

10. Логистика: управление в грузовых транспортно-логистических системах : учеб. пособие / Л.Б. Миротин, В.И. Сергеев, В.В. Иванов; под ред. Л.Б. Миротина. - Москва : Юристъ, 2002. - 414 с. : ил. - (НОМО FABER). - Библиогр. : с. 410 - 414. - ISBN 5-7975-0523-1 : 138 p. - (ID=10373-20)

11. Грузовые автомобильные перевозки : учебник для вузов по спец. 240100.01 - "Орг. перевозок и упр. на трансп. (Автомоб. трансп.)" / А.В. Вельможин [и др.]. - Москва : Горячая линия -Телеком, 2006. - 559 с. : ил. - (Учебник для высших учебных заведений). - Библиогр. : с. 545 - 546. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-93517-231-3 : 323 p. - (ID=59363-6)

12. Пассажирские автомобильные перевозки : учебник для вузов по спец. "Организация перевозок и упр. на транспорте / В.А. Гудков [и др.]; под ред. В.А. Гудкова. - Москва : Горячая линия -Телеком, 2004. - 447 с. : ил. - Библиогр. : с. 443. - ISBN 5-93517-157-0 : 283 p. 50 к. - (ID=16291-14)

13. Раздорожный, А.А. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебное пособие для вузов по спец. "Менеджмент организации" / А.А. Раздорожный. - М. : РИОР, 2009. - 315 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-369-00509-5 : 190 p. - (ID=88400-5)

14. Сарафанова, Е.В. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие для студентов вузов / Е.В. Сарафанова, А.А. Евсеева, Б.П. Копцев. - Москва ;

Ростов н/Д : МарТ, 2006. - 476 с. : ил. - (Учебный курс). - Библиогр. : с. 472. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-241-00666-4 : 153 р. 23 к. - (ID=59195-8)

15. Сханова, С.Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание : учеб. пособие для вузов по спец. "Орг. перевозок и упр. на транспорте (по видам)" напр. подготовки дипломир. спец. "Орг. перевозок и упр. на транспорте" / С.Э. Сханова, О.В. Попова, А.Э. Горев. - Москва : Академия, 2005. - 430 с. - (Высшее профессиональное образование) (Транспорт). - Библиогр. : с. 423 - 424. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7695-2000-0 : 256 р. 50 к. - (ID=57252-11)

16. Волгин, В.В. Склад: организация, управление, логистика / В.В. Волгин. - 7-е изд. ; перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2005. - 729 с. : ил. - Библиогр. : с. 726 - 729. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-94798-782-1 : 331 р. 69 к. - (ID=57260-6)

17. Троицкая, Н.А. Общий курс транспорта : учебник для вузов по направлению "Технология транспортных процессов" / Н.А. Троицкая. - Москва : Академия, 2014. - 125 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-4468-0543-3 : 427 р. 90 к. - (ID=101027-10)

18. Хмельницкий, А.Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте : учеб. пособие по спец. 080502 "Экономика и упр. на предприятии трансп." / А.Д. Хмельницкий. - 2-е изд. ; стер. - М. : Академия, 2007. - 252 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр. : с. 247 - 248. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-4116-2 : 230 р. - (ID=66744-34)

19. Ширяев, С.А. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства: учебник для вузов / С.А. Ширяев, В.А. Гудков, Л.Б. Миротин; под ред. С.А. Ширяева. - Москва: Горячая линия-телеком, 2007. - 848 с. - Текст: непосредственный. - ISBN 978-5-93517-364-6. : 440 р. - (ID=68723-10)

8.3. Методические материалы

1. Учебно-методический комплекс учебной практики обязательной части, Блока 2 "Практики" "Ознакомительная" направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте : ФГОС 3++ / Каф. Автомобильный транспорт ; сост. В.С. Рекошев. - Тверь, 2022. - (УМК). - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/91013> . - (ID=91013-1)
2. Оценочные средства промежуточной аттестации: зачет с оценкой по дисциплине "Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности" направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте : в составе учебно-методического

комплекса / Каф. Автомобильный транспорт ; разработ. И.В. Чувирова. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - (УМК-В). - Сервер. - Текст : электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/130531> . - (ID=130531-0)

8.4. Периодические издания

1. Автотранспортное предприятие : журнал. - Внешний сервер. - Текст : непосредственный. - URL: <http://atp.transnavi.ru/> . - Текст : электронный. - 377-30. - (ID=77516-12)

2. Автоперевозки: грузовые, пассажирские, международные : журнал. - Внешний сервер. - Текст : непосредственный.- URL: <http://panor.ru/journals/avtoperevozki/> . - Текст : электронный. - (ID=77515-0)

3. Транспорт: наука, техника, управление. Научно-информационный сборник : журнал. - Внешний сервер. - Текст : непосредственный. - Текст : электронный. - 730-00. - URL: <https://istina.msu.ru/journals/97011/> . - (ID=96400-7)

4. Грузовое и пассажирское автохозяйство : журнал. - Внешний сервер. - Текст : непосредственный. - Текст : электронный. - 745-20. - URL: <http://www.panor.ru/journals/gpa/> . - (ID=77628-18)

5. Наука и техника : журнал / редкол.: Б.М. Хрусталева (гл. ред.) [и др.]. - Минск : Белорусский национальный техн. ун-т, 2002-. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 2227-1031. - URL: <https://e.lanbook.com/journal/2418> . - (ID=134073-0)

8.5. Программное обеспечение практики

1. Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

2. Microsoft Office 2019 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

8.6. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>

2. ЭК ТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>

3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>

4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>

5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>

6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>

7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>

8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ": сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-

технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНИПы и др.]. Диск 1, 2, 3, 4. - М.: Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст: электронный. - 119600 р. – (105501-1)

9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/91013>

9. Материально-техническое обеспечение практики.

Учебная практика проводится на действующих предприятиях и организациях, оснащенных современным оборудованием, что позволяет осуществлять полноценное прохождение практики. Материально-техническая база для проведения практики обеспечивается принимающими предприятиями или организациями. Для составления отчета студентами используются компьютерными классами университета.

При прохождении практики используются законодательно-правовые поисковые системы, фонды нормативной и технической документации, современные средства и оборудование предприятия или организации – базы практики.

При прохождении производственной практики на кафедре «Автомобильный транспорт» используется компьютерный класс.

10. Особые обстоятельства на практике

При несчастных случаях со студентами на практике пострадавший студент или его представитель и руководители практики обязаны незамедлительно информировать администрацию ТвГТУ и предприятия о случившемся и принять участие в расследовании происшествия в соответствии с законодательством РФ (ст. 227 – 231 ТК РФ), приказом ректора от 10.01.2002 № 2-а «О порядке расследования и учёте несчастных случаев в университете» и Памяткой руководителям структурных подразделений о расследовании и учёте несчастных случаев на производстве (университете), утверждённой 17.05.2002.

Изменение сроков или других условий практики, связанных с болезнью студента, или другими принимаемыми обстоятельствами, производится с разрешения руководителя практики по письменному обращению студента. Болезнь не освобождает студента от выполнения программы практики.

В случае производственной необходимости и при согласовании новых условий с руководителем производственной практики возможны перемещения студента-практиканта из одного производственного подразделения в другое.

ПРИЛОЖЕНИЕ (Образец титульного листа отчета)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

Кафедра «Автомобильный транспорт»

ОТЧЕТ ОБ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (Ознакомительная)

В _____
наименование организации

Направление подготовки бакалавров – 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Направленность (профиль) – организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

Типы задач профессиональной деятельности: производственно-технологический; организационно-управленческий.

Студент гр. _____
индекс группы _____ *подпись* _____ *Ф. И. О.* _____

Руководитель практики _____
подпись _____ *Ф. И. О.* _____

Отчёт защищен с оценкой _____

«___» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
подпись

И.И. Павлов

Тверь
20__

Лист регистрации изменений к программе учебной практики

Направление подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов

Уровень высшего образования – бакалавриат

Типы задач профессиональной деятельности – производственно-технологический;
организационно-управленческий

Направленность (профиль) подготовки – организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Номер изменения	Номер листа			Дата внесения изменения	Дата введения изменения в действие	Ф.И.О. лица, ответственного за внесение изменений
	измененного	нового	изъятого			