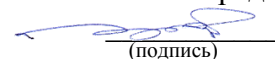


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Тобольский индустриальный институт (филиал)  
Кафедра Химии и химической технологии

**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель СПН

 Н.С. Захаров  
(подпись)

« 31 » 08 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
направление/ специальность 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»  
профиль/программа «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»  
Квалификация бакалавр  
Программа прикладного бакалавриата  
форма обучения очная/ заочная  
курс 4/4, 5  
семестр 7/8, 9

Контактная работа: 85/36 ак. час., в т.ч.:

Лекции – 34/18 ак. час,

Практические занятия – 51/18 ак. час,

Самостоятельная работа – 131/180 ак. час, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – 54 ак. час,

Контрольная работа – /10 ак. час,

Другие виды самостоятельной работы – 77/116 ак. час, в т.ч.:

Вид промежуточной аттестации:

Зачёт– 7/8, семестр

Экзамен – /9 семестр

Общая трудоемкость дисциплины – 216/216 ак. час., 6 /6 З.Е.

Тобольск, 2016

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» квалификация (степень) бакалавр утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «14» декабря 2015 г. № 1470

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Химии и химической технологии»  
Протокол № 1 от «30» 08 2016 г.

Заведующий кафедрой  Г.И. Егорова

**Рабочую программу разработал:**

канд. экон. наук, доцент.  /Д.В.Мельников/

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** получение обучающимся знаний, практических навыков в области организации эффективных и безопасных перевозок грузов и пассажиров автомобильным транспортом.

**Задачи:**

- формирование багажа знаний в области теории транспортного процесса, технологии перевозки грузов и пассажиров, а также направлений и путей повышения эффективности использования автомобильного транспорта в низкотемпературных условиях эксплуатации и приобретение навыков применения полученных знаний на практике;
- изучение форм и методов организации управления грузовыми и пассажирскими перевозками;
- ознакомление с нормативной базой осуществления перевозочных услуг и обеспечения безопасности транспортного процесса;
- изучение и освоение требований, предъявляемых к отбору и подготовке водительского состава, а также требований, предъявляемых к транспортным средствам по допуску к эксплуатации.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозкам» относится к вариативной части учебного плана, дисциплина по выбору студента.

Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны знать следующие дисциплины: «Физика», «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и оборудования», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»; «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог».

Знания по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» необходимы обучающимся данного направления для выполнения курсового проекта и успешного прохождения практики.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Номер/индекс компетенций | Содержание компетенции или ее части  | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны   |  |  |
|--------------------------|--|---|--|--|
|                          |  | знать   | уметь  | владеть  |
| 1                        | 2  | 3   | 4  | 5  |
| ПК-13                    | владение знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к | формы и виды услуг автосервиса, его организационно-управленческих структур, систему материально-технического обеспечения, специфику | организовать работу технической службы предприятий технического обслуживания | методами организации и управления предприятий технического обслуживания, знаниями нормативно-правовой базы при организации |

| Номер/индекс компетенций | Содержание компетенции или ее части   | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны  |  |   |
|--------------------------|---|--|--|---|
|                          |   | знать  | уметь  | владеть   |
|                          | конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования  | взаимоотношениям предприятий автосервиса с другими организациями и правилами общения с потребителями услуг   |  | и работе станций технического обслуживания  |
| ПК-37                    | владение знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны | экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений | интерпретировать экономическую ситуацию на предприятии; обосновывать уровень эффективности производства; оценивать возможные варианты экономического развития; выполнять экономический анализ проектов и проводить оценку степени проектных рисков | основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными подразделениями; методами разработки производственной программы и сменносуточных плановых заданий по участкам производства и анализа их выполнения. |

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Содержание разделов и тем дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины  | Содержание раздела дисциплины  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Основные понятия о транспорте и транспортном процессе  | Транспортно-дорожный комплекс России. Классификация грузовых и пассажирских перевозок. Транспортный процесс и его элементы. Перевозочные циклы. Транспортная работа цикла перевозок. Производительность подвижного состава и влияние технико-эксплуатационных факторов, пути ее повышения  |
| 2     | Основы организации перевозок грузов  | Грузы и их характеристика. Тара и маркировка грузов. Грузопотоки. Эпюра грузопотоков. Виды и характеристика маршрутов движения. Расчет потребного числа подвижного состава на маршруте.  |
| 3     | Основы организации пассажирских перевозок  | Транспортная подвижность населения. Автобусные маршруты и их организация. Методы расчета потребного числа автобусов на маршруте. Организация движения автобусов и труд водителей на маршруте. Оценка качества пассажирских перевозок.  |
| 4     | Основы оптимизации перевозочного процесса  | Общие положения выбора подвижного состава. Обоснование выбора подвижного состава. Эффективность применения специализированного подвижного состава. Методы оптимизации грузопотоков. Разработка рациональных маршрутов перевозок массовых грузов на основании заявок договорной клиентуры.  |
| 5     | Организация погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте   | Классификация погрузо-разгрузочных средств. Производительность погрузо-разгрузочных механизмов. Погрузо-разгрузочные пункты и их производительность. Согласование работы транспортных и погрузо-разгрузочных средств. Нормы простоя автомобилей под погрузкой-разгрузкой.  |
| 6     | Особенности перевозки строительных грузов  | Особенности перевозки строительных грузов. Согласование транспортного процесса со строительным. Согласование работы автомобилей-самосвалов с экскаваторами при перевозке массовых навалочных грузов. Расчет потребности в подвижном составе при производстве строительных работ.   |
| 7     | Правовые основы автомобильных перевозок  | Нормативные документы, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта. Общие положения лицензирования перевозочной деятельности. Порядок выдачи и аннулирования лицензии. Сертификация транспортных средств   |
| 8     | Основные нормативные акты и деятельность специальных организаций обеспечения безопасности дорожного движения | Правила движения по улицам и дорогам России и краткая история их развития. Основные положения Международной конвенции о дорожном движении и конвенции о дорожных знаках и сигналах. Отечественные и международные нормативные акты, касающиеся безопасности движения. Положение о государственной автомобильной инспекции, основные задачи и направления работы. Другие службы безопасности движения. Деятельность международных |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины                                    |
|-------|---------------------------------|--|
| 1     | 2                               | 3  |
|       |                                 | организаций по предупреждению дорожно-транспортных происшествий. |

#### 4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Не имеется

#### 4.3 Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

| № п/п | Наименование раздела дисциплины  | Лекц., ак.ч. | Практ. зан., ак.ч. | Лаб. зан., ак.ч. | СРС, ак.ч. | Всего, ак.ч. |
|-------|--|--------------|--------------------|------------------|------------|--------------|
| 1.    | Основные понятия о транспорте и транспортном процессе  | 2/2          | -/-                | -/-              | 10/10      | 12/12        |
| 2.    | Основы организации перевозок грузов  | 6/2          | 10/4               | -/-              | 30/52      | 46/58        |
| 3.    | Основы организации пассажирских перевозок  | 6/2          | 9/4                | -/-              | 20/20      | 35/26        |
| 4.    | Основы оптимизации перевозочного процесса  | 6/4          | 10/6               | -/-              | 24/44      | 40/54        |
| 5.    | Организация погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте   | 6/2          | 6/4                | -/-              | 12/18      | 24/24        |
| 6.    | Особенности перевозки строительных грузов  | 4/2          | 6/-                | -/-              | 12/16      | 22/18        |
| 7.    | Правовые основы автомобильных перевозок  | 2/2          | 5/-                | -/-              | 23/20      | 30/22        |
| 8.    | Основные нормативные акты и деятельность специальных организаций обеспечения безопасности дорожного движения | 2/2          | 5/-                | -/-              | -/-        | 5/2          |
|       | Всего:   | 34/18        | 51/18              | -/-              | 131/180    | 216          |

### 5 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

| № п/п | № раздела (модуля) и темы дисцип. | Наименование лекции                                   | Трудо-емкость ак.ч. | Формируемые компетенции | Методы преподавания                                  |
|-------|-----------------------------------|---|---------------------|-------------------------|--|
| 1.    | 1                                 | Основные понятия о транспорте и транспортном процессе | 2/2                 |                         | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 2.    | 2                                 | Основы организации перевозок грузов                   | 6/2                 | ПК-13, ПК-37            | Лекция визуализации в PowerPoint в                   |

| № п/п | № раздела (модуля) и темы дисцип. | Наименование лекции  | Трудо-емкость ак.ч. | Формируемые компетенции | Методы преподавания                                  |
|-------|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------------|--|
|       |                                   |  |                     |                         | диалоговом режиме                                    |
| 3.    | 3                                 | Основы организации пассажирских перевозок  | 6/2                 |                         | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 4.    | 4                                 | Основы оптимизации перевозочного процесса  | 6/4                 |                         | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 5.    | 5                                 | Организация погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте   | 6/2                 |                         | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 6.    | 6                                 | Особенности перевозки строительных грузов  | 4/2                 |                         | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 7.    | 7                                 | Правовые основы автомобильных перевозок  | 2/2                 |                         | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 8.    | 8                                 | Основные нормативные акты и деятельность специальных организаций обеспечения безопасности дорожного движения | 2/2                 |                         | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
|       |                                   | Итого:   | 34/18               |                         |  |

## 6 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| № п/п | № раздела (модуля) и темы дисцип. | Наименование семинаров, практических и лабораторных работ                   | Трудо-емкость ак.ч. | Формируемые компетенции | Методы преподавания                                  |
|-------|-----------------------------------|---|---------------------|-------------------------|--|
| 1.    | 2                                 | Технико-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава     | 10/4                |                         | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
| 2.    | 3                                 | Организация движения грузового подвижного состава                           | 9/4                 | ПК-13, ПК-37            | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
| 3.    | 4                                 | Технико-эксплуатационные показатели работы пассажирского подвижного состава | 10/6                |                         | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |

|    |   |  |       |  |  |
|----|---|--|-------|--|--|
| 4. | 5 | Организация движения пассажирского подвижного состава              | 6/4   |  | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
| 5. | 6 | Методы маршрутизации перевозок грузов                              | 6/–   |  | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
| 6. | 8 | Погрузочно-разгрузочные пункты и склады                            | 5/–   |  | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
| 7. | 8 | Документооборот и юридическое сопровождение транспортного процесса | 5/–   |  | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
|    |   | Итого:   | 51/18 |  |  |

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

| № п/п | № раздела (модуля) и темы дисцип. | Наименование тем   | Трудо-емкость ак.ч. | Виды контроля         | Формируемые компетенции |
|-------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1.    | 1                                 | Основные понятия о транспорте и транспортном процессе              | 10/10               | Устный опрос          | ПК-13, ПК-37            |
| 2.    | 2                                 | Основы организации перевозок грузов                                | 30/52               | Тест, курсовая работа |                         |
| 3.    | 3                                 | Основы организации пассажирских перевозок                          | 20/20               | Устный опрос          |                         |
| 4.    | 4                                 | Основы оптимизации перевозочного процесса                          | 24/44               | Курсовая работа       |                         |
| 5.    | 5                                 | Организация погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте | 12/18               | Устный экзамен, тест  |                         |
| 6.    | 6                                 | Особенности перевозки строительных грузов                          | 12/16               | Устный опрос          |                         |
| 7.    | 7                                 | Правовые основы автомобильных перевозок                            | 23/20               | Устный опрос          |                         |
|       |                                   | Итого:   | 131/180             |                       |                         |

## 8 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

Темой курсового проекта, выполняемой студентом по индивидуальному заданию, является «Разработка и оптимизация транспортно-технологического процесса перевозки массовых и партионных грузов автомобильным транспортом». Индивидуальность задания определяется вариацией исходных данных, в которые изменяются транспортное задание,



дорожные условия, способ расстановки погрузо-разгрузочных механизмов в пунктах, расстояния между пунктами сообщения.

Вариант индивидуального задания студенту определяет преподаватель, который устанавливает каждому студенту вариант и номер задания проекта.

## 9 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рейтинговая система оценки

по курсу «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» для обучающихся очной формы 4 курса направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль: «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)» на 7 семестр

Таблица 1

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

| 1 срок предоставления результатов текущего контроля | 2 срок предоставления результатов текущего контроля | 3 срок предоставления результатов текущего контроля | Итого |
|---|---|---|-------|
| 20  | 30  | 50  | 100   |

Таблица 2

| № | Виды контрольных мероприятий       | Баллы       | № недели |
|---|------------------------------------|-------------|----------|
| 1 | Работа на лекциях                  | 0-5         | 1-5      |
| 2 | Выполнение практических работ      | 0-5         | 1-5      |
| 3 | Выполнение теста по разделам       | 0-10        | 5        |
|   | <b>ИТОГО</b> (за раздел, тему, ДЕ) | <b>0-20</b> |          |
| 4 | Работа на лекциях                  | 0-5         | 6-10     |
| 5 | Выполнение практических работ      | 0-10        | 6-10     |
| 6 | Выполнение теста по разделам       | 0-15        | 10       |
|   | <b>ИТОГО</b> (за раздел, тему, ДЕ) | <b>0-30</b> |          |
| 7 | Работа на лекциях                  | 0-5         | 10-15    |
| 8 | Выполнение практических работ      | 0-15        | 10-15    |
| 9 | Выполнение теста по разделам       | 0-30        | 16-17    |
|   | <b>ИТОГО</b> (за раздел, тему, ДЕ) | <b>50</b>   |          |
|   | <b>ВСЕГО</b>                       | <b>100</b>  |          |

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

**10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**  
**10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Учебная дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
 Кафедра Химии и химической технологии


Форма обучения:  
 очная 4 года, заочная 5 лет  
 4 курс 7 семестр/, 4,5 курс 8,9 семестр

Код, направление подготовки 23.03.03

**Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство   | Год издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК    | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения   | Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|---|---|--|--|
| 1  | 2  | 3           | 4           | 5           | 6                           | 7   | 8   | 9  | 10   |
| Основная   | Киреева, А.И. Логистика на автомобильном транспорте. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Киреева, В.Д. Ильиных, Н.М. Кошилева. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. — 96 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38917">https://e.lanbook.com/book/38917</a> . — Загл. с экрана.  | 2012        | УП          | Л,П         | 25+ЭР неограниченный доступ | 16  | 100                                       | БИК<br><a href="https://e.lanbook.com/book/38917">https://e.lanbook.com/book/38917</a>         | +  |
|  | Гатиятуллин М.Х. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гатиятуллин М.Х., Загидуллин Р.Р.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 163 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73302.html">http://www.iprbookshop.ru/73302.html</a>  | 2016        | УП          | Л,          | неограниченный доступ       | 16  | 100                                       | БИК<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/73302.html">http://www.iprbookshop.ru/73302.html</a> | +  |
| Дополнительная   | Куракина Е.В. Инженерно-техническая экспертиза наземных транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Куракина, С.С. Евтюков. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — 978-5-9227-0628-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74367.html">http://www.iprbookshop.ru/74367.html</a> | 2016        | УП          | Л           | неограниченный доступ       | 16  | 100                                       | БИК<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/74367.html">http://www.iprbookshop.ru/74367.html</a> |  |

|  |   |      |    |   |    |    |     |  |  |
|--|---|------|----|---|----|----|-----|--|--|
|  | Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта : учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Минск : Новое знание, 2013. — 260 с. — ISBN 978-985-475-580-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a> | 2013 | УП | Л | ЭР | 16 | 100 | БИК<br><a href="https://e.lanbook.com/book/64761">https://e.lanbook.com/book/64761</a> |  |
|--|---|------|----|---|----|----|-----|--|--|

Зав. кафедрой  Г.И.Егорова  
« 30» «08» 2016 г

## 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»  
ООО «Издательство ЛАНЬ»  
Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ

### Электронные каталоги

Библиотечно-информационный комплекс ухтинского государственного  
технического университета  
Система Технорматив  
Система «Консультант+»  
Справочно-правовая система «Гарант»

### Электронные коллекции

«Инженерно-технические науки – Издательство КузГТУ»  
«Инженерно-технические науки – Издательство Лань»  
«Инженерно-технические науки – Издательство Новое знание»  
«Инженерно-технические науки – Издательство СФУ»  
«Инженерно-технические науки – Издательство ТПУ»

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование   | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины   |
|--|---|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации<br><u>Мультимедийная аудитория: каб. 229</u><br><i>Оснащенность:</i><br>Учебная мебель: столы, стулья<br>Оборудование:<br>Ноутбук – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., источник бесперебойного питания – 1 шт., компьютерная мышь – 1 шт..<br>Комплект учебно-наглядных пособий.<br>Программное обеспечение:<br>Microsoft Office Professional Plus,<br>Microsoft Windows,<br>Свободно-распространяемое ПО;<br>Adobe Acrobat Reader DC, Свободно-распространяемое ПО. |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий)  | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации<br><u>Мультимедийная аудитория: каб. 229</u><br><i>Оснащенность:</i><br>Учебная мебель: столы, стулья<br>Оборудование:<br>Ноутбук – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., источник бесперебойного питания – 1 шт., компьютерная мышь – 1 шт..<br>Комплект учебно-наглядных пособий.<br>Программное обеспечение:<br>Microsoft Office Professional Plus,<br>Microsoft Windows,<br>Свободно-распространяемое ПО;<br>Adobe Acrobat Reader DC, Свободно-распространяемое ПО. |

| Наименование   | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины   |
|--|---|
| <p>Кабинеты для самостоятельной работы обучающихся</p>   | <p><u>Учебная аудитория: каб. 208</u><br/> Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации<br/> <i>Оснащенность:</i><br/> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья<br/> <i>Оборудование:</i><br/> - Ноутбук – 5 шт.<br/> - Компьютерная мышь – 5 шт.<br/> <i>Программное обеспечение:</i><br/> - MS Office Professional Plus<br/> - MS Windows<br/> - Zoom (бесплатная версия),<br/> Программа для ЭВМ "Система поддержки учебного процесса Educon"</p> <p><u>Учебная аудитория: каб. 220</u><br/> Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду<br/> <i>Оснащенность:</i><br/> Учебная мебель: столы, стулья.<br/> <i>Оборудование:</i><br/> Ноутбук – 5 шт.,<br/> компьютерная мышь – 5 шт.<br/> Программное обеспечение:<br/> - MS Office Professional Plus<br/> - MS Windows<br/> - Zoom (бесплатная версия),<br/> Программа для ЭВМ "Система поддержки учебного процесса Educon"</p> |
| <p>Кабинеты для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования</p> | <p><u>Компьютерный класс: каб. 228</u><br/> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации<br/> <i>Оснащенность:</i><br/> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья, доска аудиторная<br/> <i>Оборудование:</i><br/> Ноутбук – 1 шт.;<br/> проектор – 1 шт.;<br/> документ-камера – 1 шт.;<br/> проекционный экран – 1 шт.;<br/> источник бесперебойного питания – 1 шт.;<br/> компьютерная мышь – 1 шт.;<br/> звуковые колонки – 2 шт.<br/> Комплект учебно-наглядных пособий.<br/> <i>Программное обеспечение:</i><br/> - Microsoft Office Professional Plus<br/> - Microsoft Windows<br/> - Zoom (бесплатная версия)</p>  |
| <p>Кабинеты для групповых и индивидуальных консультаций</p>  | <p><u>Мультимедийная аудитория: каб. 325</u><br/> <i>Оснащенность:</i><br/> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья<br/> <i>Оборудование:</i><br/> Компьютер в комплекте – 2 шт.,<br/> монитор – 10 шт.,<br/> телевизор – 1 шт.,<br/> плоттер – 1 шт.,<br/> МФУ – 2шт.,<br/> принтер – 1шт.,<br/> клавиатура – 10 шт.;</p>   |

| Наименование   | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины  |
|--|--|
|  | <p>компьютерная мышь – 10 шт.<br/> <i>Программное обеспечение:</i><br/> Microsoft Office Professional Plus<br/> Microsoft Windows<br/> Zoom (бесплатная версия);<br/> Autocad 2019</p>   |
| <p>Кабинет для самостоятельной работы обучающихся - лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> | <p>Кабинет 105, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.<br/> 2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников:<br/> <i>Оснащенность:</i><br/> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья<br/> <i>Оборудование:</i><br/> - системный блок - 2 шт<br/> - монитор – 2 шт<br/> <i>Программное обеспечение:</i><br/> - MS Office Professional Plus<br/> - MS Windows</p> |

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
 Направление: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»  
 Профиль: «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

| Код компетенции   | Код и наименование результата обучения по дисциплине  | Критерии оценивания результатов обучения   |  |   |   |
|---|---|--|--|---|---|
|   |   | 1-2  | 3  | 4   | 5   |
| ПК-13<br>владение знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» | 32<br>Знает формы и виды услуг автосервиса, его организационно-управленческих структур, систему материально-технического обеспечения, специфику взаимоотношений предприятий автосервиса с другими организациями и правила общения с потребителями услуг | Не знает формы и виды услуг автосервиса, его организационно-управленческую структуру | Знает частично формы и виды услуг автосервиса, его организационно-управленческую структуру | Знает формы и виды услуг автосервиса, его организационно-управленческую структуру | Демонстрирует отличные знания по структуре производства и иерархии управления производством; знает методы оценки эффективности производства; знает основные понятия теории управления технологическими процессами |

| Код компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине  | Критерии оценивания результатов обучения   |  |   |  |
|-----------------|---|--|--|---|--|
|                 |   | 1-2  | 3  | 4   | 5  |
|                 | У2<br>Умеет организовать работу технической службы предприятий технического обслуживания  | Не может планировать организацию работы технической службы предприятий технического обслуживания   | Может планировать организацию работы технической службы предприятий технического обслуживания  | Может планировать организацию работы технической службы предприятий технического обслуживания   | Свободно умеет применять рациональную систему регулирования технологического процесса; отлично воспроизводит критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; определяет параметры наилучшей организации процессов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |
|                 | В2<br>Владеет методами организации и управления предприятий технического обслуживания, знаниями нормативно-правовой базы при организации и работе станций технического обслуживания | Не владеет методами регулирования эффективности технологического оборудования при организации и управления предприятий технического обслуживания | Владеет частично методами регулирования эффективности технологического оборудования при организации и управления предприятий технического обслуживания | Владеет методами регулирования эффективности технологического оборудования при организации и управления предприятий технического обслуживания | Свободно владеет методами технологических расчетов отдельных узлов и деталей машин и оборудования; отлично владеет методами определения технологических показателей машин и оборудования; способен управлять пакетами прикладных программ для моделирования технологических процессов;   |



| Код компетенции   | Код и наименование результата обучения по дисциплине   | Критерии оценивания результатов обучения  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
|   |  | 1-2   | 3  | 4  | 5  |
| ПК-37<br>владение знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятия х сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны | 32<br>экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений                         | Не знает экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений | Знает частично экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений допуская незначительные погрешности или ошибки | знает экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, допуская незначительные погрешности или ошибки | знает в совершенстве знает экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений            |
|   | У2<br>интерпретировать экономическую ситуацию на предприятии; обосновывать уровень эффективности производства; оценивать возможные варианты экономического развития; выполнять экономический анализ проектов и проводить оценку степени проектных рисков | Не умеет выполнять экономический анализ проектов и проводить оценку степени проектных рисков  | Умеет выполнять экономический анализ проектов и проводить оценку степени проектных рисков  | Умеет интерпретировать экономическую ситуацию на предприятии; обосновывать уровень эффективности производства; оценивать возможные варианты экономического развития;   | Отлично умеет интерпретировать экономическую ситуацию на предприятии; обосновывать уровень эффективности производства; оценивать возможные варианты экономического развития; выполнять экономический анализ проектов и проводить оценку степени проектных рисков |

| Код компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине  | Критерии оценивания результатов обучения  |   |  |   |
|-----------------|---|---|---|--|---|
|                 |   | 1-2   | 3   | 4  | 5   |
|                 | В2<br>основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными подразделениями; методами разработки производственной программы и сменносуточных плановых заданий по участкам производства и анализа их выполнения. | Не владеет основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными подразделениями; | Владеет частично основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными и подразделениями; | Владеет методами основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными подразделениями; методами разработки производственной программы и сменносуточных плановых заданий по участкам производства и анализа их выполнения. | Отлично владеет основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными подразделениями; методами разработки производственной программы и сменносуточных плановых заданий по участкам производства и анализа их выполнения. |

Дополнения и изменения  
к учебной программе дисциплины  
«Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
на 2017-2018 учебный год

Дополнений и обновлений программе нет:

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры ХХТ, канд.пед.наук.  З.Р. Тушакова

Протокол от «28» 08 2017 г. Протокол № 1

Зав. кафедрой ХХТ



Г.И.Егорова

28.08.2017 г.

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
на 2018-2019 учебный год

1. На титульном листе и по тексту рабочей программы учебной дисциплины слова «МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» заменить словами «МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

2. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
- 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- 3) материально-техническое обеспечение дисциплины в части программного обеспечения: Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows (п.11);

Дополнения и изменения внес:

доцент, канд пед наук..



З.Р. Тушакова

Дополнения (изменения) в программу дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ХХТ.

Протокол № 1 от «31» августа 2018г.

И.о. зав. кафедрой ХХТ



С.А.Татьяненко

**10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**  
**10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Учебная дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
 Кафедра Естественных и гуманитарных дисциплин

Форма обучения:  
 очная 4 года, заочная 5 лет  
 4 курс 7 семестр/, 4,5 курс 8,9 семестр

Код, направление подготовки 23.03.03

**Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство  | Год издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК    | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения  | Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|---|---|---|--|
| 1  | 2   | 3           | 4           | 5           | 6                           | 7   | 8   | 9   | 10   |
| Основная   | Киреева, А.И. Логистика на автомобильном транспорте. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Киреева, В.Д. Ильиных, Н.М. Кошилева. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. — 96 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38917">https://e.lanbook.com/book/38917</a> . — Загл. с экрана.   | 2012        | УП          | Л,П         | 25+ЭР неограниченный доступ | 25  | 100                                       | БИК<br><a href="https://e.lanbook.com/book/38917">https://e.lanbook.com/book/38917</a>  | +  |
|  | Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Л. И. Рогавичене [и др.]; под ред. Е. В. Будриной. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 369 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04168-2. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E">www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E</a> | 2018        | У           | Л,П         | неограниченный доступ       | 25  | 100                                       | БИК<br><a href="http://www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E">www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E</a> | +  |
| Дополнительная   | Гатиятуллин М.Х. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гатиятуллин М.Х., Загидуллин Р.Р.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 163 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73302.html">http://www.iprbookshop.ru/73302.html</a>   | 2016        | УП          | Л,          | неограниченный доступ       | 25  | 100                                       | БИК<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/73302.html">http://www.iprbookshop.ru/73302.html</a>  | +  |

|  |   |      |    |   |    |    |     |  |   |
|--|---|------|----|---|----|----|-----|--|---|
|  | Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта : учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Минск : Новое знание, 2013. — 260 с. — ISBN 978-985-475-580-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a> | 2013 | УП | Л | ЭР | 16 | 100 | БИК<br><a href="https://e.lanbook.com/book/64761">https://e.lanbook.com/book/64761</a> | + |
|--|---|------|----|---|----|----|-----|--|---|

И.о. зав. кафедрой ХХТ



С.А.Татьяненко

« 31» «08» 2018 г.

## **10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php> - Система поддержки дистанционного обучения

<http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

<http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ

<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

[www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

<http://www.bibliocomplectator.ru/> - ЭБС IPRbookscООО «АйПиЭрМедиа»


<http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС ООО «Политехресурс»

<http://elibrary.ru/> - электронные издания ООО «РУНЭБ»

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
на 2019-2020 учебный год

1. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
- 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2);
- 3) материально-техническое обеспечение в части программного обеспечения: Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows (п.11);

Дополнения и изменения внес:  
доцент кафедры ЕНГД, канд.техн.наук  И.В.Александрова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.  
Протокол № 1 от «27» августа 2019г.

Зав. кафедрой ЕНГД  С.А.Татьяненко



**10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**  
**10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Учебная дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
 Кафедра Естественных и гуманитарных дисциплин


Форма обучения: заочная  
 4, 5 курс  
 8, 9 семестр

Код, направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

**1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство   | Год издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|--|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|---------------------|
| Основная   | <i>Сафиуллин, Р. Н.</i> Эксплуатация автомобилей : учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07179-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/437151">https://www.biblio-online.ru/bcode/437151</a> (дата обращения: 27.08.2019).  | 2019        | У           | Л           | ЭР                       | 13  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |
|  | Скепьян, С. А. Ремонт автомобилей. Лабораторный практикум : учебное пособие / С. А. Скепьян. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. — 304 с. — ISBN 978-985-503-808-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84889.html">http://www.iprbookshop.ru/84889.html</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | 2016        | УП          | Л           | ЭР                       | 13  | 100                                       | БИК            | ЭБС IPR books       |
| Дополнительная   | Иванов, В. П. Ремонт автомобилей : учебник / В. П. Иванов, А. С. Савич, В. К. Ярошевич. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 336 с. — ISBN 978-985-06-2389-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35536.html">http://www.iprbookshop.ru/35536.html</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей   | 2014        | УП          | Л           | ЭР                       | 13  | 100                                       | БИК            | ЭБС IPR books       |

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство  | Год издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|---|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|---------------------|
|  | Гатиятуллин М.Х. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гатиятуллин М.Х., Загидуллин Р.Р.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 163 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73302.html">http://www.iprbookshop.ru/73302.html</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | 2016        | УП          | Л,          | неограниченный доступ    | 13  | 100                                       | БИК            | ЭБС IPR books       |

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  С.А.Татьяненко  
«27» августа 2019 г.

## 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

### 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ: [сайт]. - URL: <http://elib.tyuiu.ru/> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина: [сайт]. - URL: <http://elib.gubkin.ru/> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ: [сайт]. - URL: <http://bibl.rusoil.net> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»: [сайт]. - URL: <http://lib.ugtu.net/books> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- ООО «Политехресурс»: база данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»: [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- Электронно-библиотечная система IPRbooks - ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- ООО «Издательство ЛАНЬ»: [сайт]. - URL: <http://e.lanbook.com> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» ЭБС: [сайт]. - URL: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- Электронно-библиотечная система elibrary ООО «РУНЭБ»: [сайт]. - URL: <http://elibrary.ru/> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- ООО «КноРус медиа» электронно-библиотечная система BOOK.ru: [сайт]. - URL: <https://www.book.ru> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- Электронная библиотека студента. : [сайт]. - URL: <http://www.twirpx.com/> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- Архив научных журналов: [сайт]. - URL: <http://arch.neicon.ru> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- Электронная библиотечная система: [сайт]. - URL: <http://znanium.com>. (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- Федеральный институт патентной собственности : [сайт]. - URL: <http://www1.fips.ru> (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

1. оценка результатов освоения учебной дисциплины (п.9.);
2. карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
3. базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2);
4. в связи с переходом на обучение в электронной информационно-образовательной среде Eduson обучающихся заочной формы обновления вносятся в методы преподавания. Основной упор делается на самостоятельную работу обучающихся (работа в электронной системе поддержки учебного процесса Eduson), корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Eduson и по электронной почте), лекции в режиме on-line (на платформе ZOOM).

### 9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

#### 9.2. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися заочной формы 8 семестр

| №  | Виды контрольных мероприятий   | Баллы |
|----|--|-------|
| 1. | Проработка учебного материала лекционного курса (по учебной и научной литературе), (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2). | 0-10  |
| 2. | Проработка учебного материала практического курса (по учебному видео), (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2).             | 0-10  |
| 3  | Выполнение контрольной работы  | 0-40  |
| 4  | Итоговое тестирование  | 0-40  |
| 5. | ВСЕГО  | 0-100 |
|    | Итоговое тестирование для задолжников  | 0-100 |

#### формы 9 семестр

| №  | Виды контрольных мероприятий   | Баллы |
|----|--|-------|
| 1. | Проработка учебного материала лекционного курса (по учебной и научной литературе), (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2). | 0-10  |
| 2. | Проработка учебного материала практического курса (по учебному видео), (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2).             | 0-10  |
| 3  | Выполнение индивидуального практического задания   | 0-40  |
| 4  | Итоговое тестирование  | 0-40  |
| 5. | ВСЕГО  | 0-100 |
|    | Итоговое тестирование для задолжников  | 0-100 |

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
Кафедра Естественных и гуманитарных дисциплин

Форма обучения: заочная  
4, 5 курс  
8, 9 семестр

Код, направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

#### 2. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство   | Год издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|--|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|---------------------|
| Основная   | Герامي, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герامي, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 533 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12806-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/448343">https://urait.ru/bcode/448343</a> (дата обращения: 17.06.2020). | 2020        | УП          | Л           | ЭР                       | 25  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство  | Год издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|---|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|---------------------|
|  | Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 369 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04168-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/433354">https://urait.ru/bcode/433354</a> (дата обращения: 17.06.2020).  | 2019        | УП          | ПР          | ЭР                       | 25  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |
| Дополнительная   | Шиловский, В. Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1835-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/56614">https://e.lanbook.com/book/56614</a> (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2015        | УП          | ПР          | ЭР                       | 25  | 100                                       | БИК            | ЭБС Лань            |

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ С.А.Татьяненко  
«17» июня 2020 г.



## 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php> - Система поддержки дистанционного обучения

<http://www.i-exam.ru/> - Интернет тестирование в сфере образования

<http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

<http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ

<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

[www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

<http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС ООО «Политехресурс»

<http://elibrary.ru/> - электронные издания ООО «РУНЭБ»

<http://webirbis.tsogu.ru/> - Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета

<http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам)

<http://www.iprbookshop.ru/> - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «IPRbooks»

<http://bibl.rusoil.net> - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

<http://www.studentlibrary.ru> - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Консультант студента»

[-https://www.book.ru](https://www.book.ru) - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «BOOK.ru»

<https://rusneb.ru/> - [Национальная электронная библиотека \(НЭБ\)](https://rusneb.ru/)

Дополнения и изменения внес:  
доцент кафедры ЕНГД, к.т.н.

 И.В.Александрова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД



С.А. Татьянаенко

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
на 2021-2022 учебный год

Обновления в разделы рабочей программы учебной дисциплины не внесены.  
Учебная дисциплина в 2021 – 2022 учебном году не изучается.

Дополнения и изменения внес:  
доцент, канд. биол. наук



Ю.К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и  
одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Зав. кафедрой ЕНГД



С.А. Татьянаенко



**Дополнения и изменения  
к рабочей программе по дисциплине  
«Технология, организация и управление автомобильными перевозками»  
на 2022-2023 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2022-2023 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:  
Канд. биол. наук, доцент



Ю. К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой



С. А. Татьяненко

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий выпускающей кафедрой



С. А. Татьяненко

«29» августа 2022 г.

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины  
Технология, организация и управление автомобильными перевозками  
на 2023-2024 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:  
Канд. биол. наук



Ю. К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой



С. А. Татьянаенко

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий выпускающей кафедрой



С. А. Татьянаенко

«31» августа 2023 г.