


**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 «Организация транспортно-технологического сервиса»  
направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»  
профиль «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) – 54/54 ак. час.,

Контрольная работа – /10 ак. час.,

Др.виды самостоятельной работы – 77/116 ак. час.,

Вид промежуточной аттестации:

Зачёт– /8, семестр

Экзамен – 7/9 семестр

Общая трудоемкость дисциплины – 216/216 ак. час., 6 /6 зач.ед.

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:** формирование у обучающихся четкого представления о комплексных автотранспортных предприятиях, методов поддержания работоспособности, преимуществах сервисного подхода к техническому обслуживанию и ремонту машин и получение на этой основе знаний по созданию системы технического сервиса транспортных машин и оборудования в нефтегазовой отрасли.

### **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 ООП

Дисциплина «Организация транспортно - технологического сервиса» относится к вариативной части учебного плана, дисциплина по выбору студента.

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

Знания по дисциплине «Организация транспортно-технологического сервиса» необходимы обучающимся данного направления «Производственно-техническая инфраструктура предприятий», «Организация технического сервиса», 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-7	готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке	области рациональной организации транспортных услуг и	находить оптимальные решения при организации перевозочных	критериями эффективности конкретных видов перевозок, методами

Номер/индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
	транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	управления ими при перевозке различных грузов, транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	услуг, обеспечивать безопасность транспортного процесса	оперативно-производственного анализа
ПК-13	владение знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	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	организовать работу технической службы предприятий технического обслуживания	методами организации и управления предприятий технического обслуживания, знаниями нормативно-правовой базы при организации и работе станций технического обслуживания
ПК-38	способность организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	ассортимент топливно-смазочных и конструкционных материалов, условия их взаимозаменяемости, правила использования и контроля, влияние на технико-эксплуатационные свойства транспортной техники	использовать методологию оценки технического состояния транспортной техники, как с использованием диагностической аппаратуры, так и по косвенным признакам	знаниями по составлению заявок на оборудование и запасные части, подготовке технической документации и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования
ПК-40	способностью	основы	применять	методами

Номер/индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
	определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности и транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	сервисного обслуживания транспортных машин и оборудования, условия эксплуатации и ремонта	методы и способы поддержания и восстановления работоспособности и машин и оборудования в условиях технического сервиса	оценки, диагностики и прогнозирования работоспособности и машин и оборудования
ПК-43	владение знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования	назначение и основные виды технологического оборудования, критерии выбора при определении функционала обслуживающего персонала	рационально организовать работу отделов и комплексных бригад по обслуживанию технологического оборудования	навыками отбора видов оборудования с целью оптимальной организации технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### а. 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	Общие положения выбора подвижного состава. Обоснование выбора подвижного состава. Эффективность применения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
	перевозочного процесса	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 организаций по предупреждению дорожно-транспортных происшествий.

**б. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами**

№ п/п	Наименование обеспечиваемых дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых дисциплин (вписываются разработчиком)						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	+	+	+	+	+	-	-
2	Организация технического сервиса	+	+	+	+	+	-	-

**с. 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	Трудоемкость, 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-7 ПК-13 ПК-38 ПК-40 ПК-43	Лекция визуализации в PowerPoint в 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	Трудоемкость, ак.ч.	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1.	2	Технико-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава	10/4	ПК-7 ПК-13 ПК-38 ПК-40 ПК-43	Работа в малых группах, разбор практических ситуаций
2.	3	Организация движения грузового подвижного состава	9/4		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	Трудоемкость, ак.ч.	Виды контроля	Формируемые компетенции
1.	1	Основные понятия о	10/10	Устный	ПК-7



№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование тем	Трудо-емкость, ак.ч.	Виды контроля	Формируемые компетенции
		транспорте и транспортном процессе		опрос	ПК-13 ПК-38 ПК-40 ПК-43
2.	2	Основы организации перевозок грузов	30/52	Тест, курсовой проект	
3.	3	Основы организации пассажирских перевозок	20/20	Устный опрос	
4.	4	Основы оптимизации перевозочного процесса	24/44	курсовой проект	
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 партийных 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 на 7 семестр , очная форма

Таблица 1

Распределение баллов

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>	

Заочная форма обучения

Выполнение практических заданий	Контрольная работа	Итоговый контроль	Итого
0-30	0-21	0-49	100

Виды контрольных испытаний в баллах

№	Виды контрольных испытаний	Баллы	№ недели
1	Выполнение практических заданий	0-30	3-6
4	Защита контрольной работы	0-21	18
5	Итоговый тест по лекционному материалу в EDUCON	0-49	18
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	

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

Учебная дисциплина «Организация транспортно-технологического сервиса»  
 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	Бауэр, В.И. Транспортно-технологический сервис процессов сооружения и ремонта линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс]: монография / В.И. Бауэр, А.А. Мухортов. — Электрон, дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 258 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/41029">https://e.lanbook.com/book/41029</a> . — Загл. с экрана.	2013	М	Л.	25+ЭР неограниченный доступ	16	100	БИК <a href="https://e.lanbook.com/book/41029">https://e.lanbook.com/book/41029</a>	+
	Иванов, В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Иванов, В.К. Ярошевич, А.С. Савич. — Электрон, дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2014. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65595">https://e.lanbook.com/book/65595</a> . — Загл. с экрана.	2014	УП	Л, П	неограниченный доступ	16	100	БИК <a href="https://e.lanbook.com/book/65595">https://e.lanbook.com/book/65595</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 <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 <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 <u>Мультимедийная аудитория: каб. 229</u> <i>Оснащенность:</i> Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: Ноутбук – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., источник бесперебойного питания – 1 шт., компьютерная мышь – 1 шт.. Комплект учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Свободно-распространяемое ПО; 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 <u>Мультимедийная аудитория: каб. 229</u> <i>Оснащенность:</i> Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: Ноутбук – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., источник бесперебойного питания – 1 шт., компьютерная мышь – 1 шт.. Комплект учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Свободно-распространяемое ПО;

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

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
	принтер – 1шт., клавиатура – 10 шт.; компьютерная мышь – 10 шт. <i>Программное обеспечение:</i> Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows Zoom (бесплатная версия); Autocad 2019
Кабинет для самостоятельной работы обучающихся - лиц с ограниченными возможностями здоровья	Кабинет 105, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья. 2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников: <i>Оснащенность:</i> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья <i>Оборудование:</i> - системный блок - 2 шт - монитор – 2 шт <i>Программное обеспечение:</i> - MS Office Professional Plus - MS Windows

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

Дисциплина «Организация транспортно-технологического сервиса»

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-7 готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	З1 Знает области рациональной организации транспортных услуг и управления ими при перевозке различных грузов, транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	Не знает способы организации транспортных услуг перевозке различных грузов, транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	Знает частично способы организации транспортных услуг перевозке различных грузов, транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	Знает способы организации транспортных услуг перевозке различных грузов, транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	Знает в полном объеме области рациональной организации транспортных услуг и управления ими при перевозке различных грузов, транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов
	У1 Умеет находить оптимальные решения при организации перевозочных услуг, обеспечивать безопасность транспортного процесса	Не умеет находить основные решения при организации перевозочных услуг в транспортно-технологическом комплексе	Умеет с помощью находить основные решения при организации перевозочных услуг в транспортно-технологическом комплексе	Умеет находить основные решения при организации перевозочных услуг в транспортно-технологическом комплексе	Умеет самостоятельно находить оптимальные решения при организации перевозочных услуг, обеспечивать безопасность транспортного и транспортно-технологического процесса
	В1 Владеет критериями эффективности конкретных видов перевозок, методами оперативно-производственного анализа	Не владеет критериями определения эффективности к конкретным видам перевозок, способами оперативно-производственного анализа предприятия	Владеет частично критериями определения эффективности к конкретным видам перевозок, способами оперативно-производственного анализа предприятия	Владеет некоторыми критериями определения эффективности к конкретным видам перевозок, способами оперативно-производственного анализа предприятия	Владеет хорошо критериями определения и применения эффективности к конкретным видам перевозок, методами оперативно-производственного анализа предприятия транспортно-технологического комплекса



Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПК-13 владение знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»	32 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
	У2 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

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	<p>V2</p> <p>Владеет методами организации и управления предприятий технического обслуживания, знаниями нормативно-правовой базы при организации и работе станций технического обслуживания</p>	<p>Не владеет методами регулирования эффективности технологического оборудования при организации и управления предприятий технического обслуживания</p>	<p>Владеет частично методами регулирования эффективности технологического оборудования при организации и управления предприятий технического обслуживания</p>	<p>Владеет методами регулирования эффективности технологического оборудования при организации и управления предприятий технического обслуживания</p>	<p>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;</p>
<p>ПК-38</p> <p>способность организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования</p>	<p>З3</p> <p>Знает ассортимент топливно-смазочных и конструкционных материалов, условия их взаимозаменяемости, правила использования и контроля, влияние на технико-эксплуатационные свойства транспортной техники</p>	<p>Не знает ассортимент топливно-смазочных и конструкционных материалов, условия их взаимозаменяемости в сфере транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>Знает частично ассортимент топливно-смазочных и конструкционных материалов, условия их взаимозаменяемости в сфере транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>Знает ассортимент топливно-смазочных и конструкционных материалов, условия их взаимозаменяемости в сфере транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>Знает в полном объеме ассортимент топливно-смазочных и конструкционных материалов, условия их взаимозаменяемости, правила использования и контроля, влияние на технико-эксплуатационные свойства транспортной техники</p>
	<p>У3</p> <p>Умеет использовать методологию оценки технического состояния транспортной техники, как с использованием диагностической аппаратуры, так и по косвенным признакам</p>	<p>Не умеет использовать методологию оценки технического состояния транспортной техники технологического оборудования</p>	<p>Умеет с помощью использовать методологию оценки технического состояния транспортной техники технологического оборудования</p>	<p>Умеет использовать методологию оценки технического состояния транспортной техники технологического оборудования</p>	<p>Умеет самостоятельно использовать методологию оценки технического состояния транспортной техники, как с использованием диагностической аппаратуры, так и по косвенным признакам</p>

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	В3 Владеет знаниями по составлению заявок на оборудование и запасные части, подготовке технической документации и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	Не владеет навыками по составлению заявок на оборудование и запасные части в сфере профессиональной деятельности	Владеет частично навыками по составлению заявок на оборудование и запасные части в сфере профессиональной деятельности	Владеет навыками по составлению заявок на оборудование и запасные части в сфере профессиональной деятельности	Владеет хорошо навыками по составлению заявок на оборудование и запасные части, подготовке технической документации и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования
ПК-40 способность определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	34 Знает основы сервисного обслуживания транспортных машин и оборудования, условия эксплуатации и ремонта	Не знает определения рациональным формам поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; знает условия поддержания и восстановления работоспособности машин и оборудования; распознает особенности условий поддержания и восстановления работоспособности; допуская незначительные погрешности или ошибки	Знает частично определения рациональным формам поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; знает условия поддержания и восстановления работоспособности машин и оборудования; распознает особенности условий поддержания и восстановления работоспособности; допуская незначительные погрешности или ошибки	Дает определения рациональным формам поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; знает условия поддержания и восстановления работоспособности машин и оборудования; распознает особенности условий поддержания и восстановления работоспособности; допуская незначительные погрешности или ошибки	В совершенстве знает определения рациональных форм поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; отлично знает условия поддержания и восстановления работоспособности машин и оборудования; хорошо распознает особенности условий поддержания и восстановления работоспособности

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	У4 Умеет применять методы и способы поддержания и восстановления работоспособности машин и оборудования в условиях технического сервиса	Не умеет ставить и решать задачи в области поддержания работоспособности оборудования; умеет выполнять технологические расчёты по данным о работоспособности машин и оборудования	Умеет ставить и решать задачи в области поддержания работоспособности оборудования; умеет выполнять технологические расчёты по данным о работоспособности машин и оборудования	Умеет систематизировать данные о состоянии машин и оборудования, умеет ставить и решать задачи в области поддержания работоспособности оборудования; умеет выполнять технологические расчёты по данным о работоспособности машин и оборудования	Отлично может систематизировать данные о состоянии машин и оборудования, способен сделать выводы в области поддержания работоспособности оборудования; умеет ставить и решать задачи в области поддержания работоспособности оборудования; умеет выполнять технологические расчёты по данным о работоспособности машин и оборудования
	В4 Владеет методами оценки, диагностики и прогнозирования работоспособности машин и оборудования	Не владеет методами анализа данных о формах поддержания работоспособности; устанавливает связь работоспособности оборудования и форм ее поддержания	Владеет частично методами анализа данных о формах поддержания работоспособности; устанавливает связь работоспособности оборудования и форм ее поддержания	Владеет методами анализа данных о формах поддержания работоспособности; устанавливает связь работоспособности оборудования и форм ее поддержания	Отлично владеет методами анализа данных о формах поддержания работоспособности; легко устанавливает связь между работоспособностью оборудования и формами ее поддержания
ПК-43 владение знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования	35 Знает назначение и основные виды технологического оборудования, критерии выбора при определении функционала обслуживающего персонала	Не знает назначение и основные виды технологического оборудования, отлично знает критерии выбора при определении функционала обслуживающего персонала	Знает частично назначение и основные виды технологического оборудования, отлично знает критерии выбора при определении функционала обслуживающего персонала	Знает и понимает назначение и основные виды технологического оборудования, отлично знает критерии выбора при определении функционала обслуживающего персонала	В совершенстве знает и понимает способы формирования комплексного подхода к безопасной эксплуатации транспортных средств

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	У5 Умеет рационально организовать работу отделов и комплексных бригад по обслуживанию технологического оборудования	Не может организовать работу отделов и комплексных бригад по обслуживанию технологического оборудования	Может с помощью организовать работу отделов и комплексных бригад по обслуживанию технологического оборудования	Может организовать работу отделов и комплексных бригад по обслуживанию технологического оборудования	Свободно может исследовать транспортные и пешеходные потоки, оценки сложности транспортных узлов, определения мест концентрации дорожно-транспортных происшествий
	В5 Владеет навыками отбора видов оборудования с целью оптимальной организации технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Не владеет навыками отбора видов оборудования с целью оптимальной организации технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Владеет частично навыками отбора видов оборудования с целью оптимальной организации технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Владеет отлично навыками отбора видов оборудования с целью оптимальной организации технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Отлично владеет навыками отбора видов оборудования транспортных средств, безопасных для организации дорожного движения

Дополнения и изменения  
к учебной программе дисциплины  
«Организация транспортно-технологического сервиса»  
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  
«Организация транспортно-технологического сервиса»  
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 «Организация транспортно-технологического сервиса»  
 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	Бауэр, В.И. Транспортно-технологический сервис процессов сооружения и ремонта линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс]: монография / В.И. Бауэр, А.А. Мухортов. — Электрон, дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 258 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/41029">https://e.lanbook.com/book/41029</a> . — Загл. с экрана.	2013	М	Л.	25+ЭР неограниченный доступ	16	100	БИК <a href="https://e.lanbook.com/book/41029">https://e.lanbook.com/book/41029</a>	+
	Красовский, В.Н. Системное проектирование технологических процессов централизованного ремонта агрегатов автомобилей по техническому состоянию []: монография / В. Н. Красовский, В. А. Корчагин, В. В. Попцов; ТюмГНГУ. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. - 152 с.: ил., граф., табл. - Библиогр.: с. 134. - Режим доступа : <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/07/1614.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/07/1614.pdf</a>	2016	М	Л	неограниченный доступ	16	100	БИК <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/07/1614.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/07/1614.pdf</a>	+
Дополнительная	Иванов, В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Иванов, В.К. Ярошевич, А.С. Савич. — Электрон, дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2014. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65595">https://e.lanbook.com/book/65595</a> . — Загл. с экрана.	2014	УП	Л, П	неограниченный доступ	16	100	БИК <a href="https://e.lanbook.com/book/65595">https://e.lanbook.com/book/65595</a>	+



	Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.А. Акулов [и др.]. — Электрон, дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 344 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64526">https://e.lanbook.com/book/64526</a> . — Загл. с экрана.	2014	УП	Л	неограниченный доступ	10	100	<a href="https://e.lanbook.com/book/64526">https://e.lanbook.com/book/64526</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»

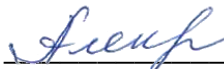
<http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС ООО «Политехресурс»

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

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Организация транспортно-технологического сервиса»  
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 «Организация транспортно-технологического сервиса»  
 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
	Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций : учебное пособие / К.А. Акулов, Ю.Д. Земенков, В.А. Петряков, С.Ю. Подорожников. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. — 344 с. — ISBN 978-5-9961-0859-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/55453">https://e.lanbook.com/book/55453</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	УП	ПР	ЭР	13	100	БИК	ЭБС Лань

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

## 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  
«Организация транспортно-технологического сервиса»  
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 «Организация транспортно-технологического сервиса»  
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 обучающейся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант
Основная	Сафиуллин, Р. Н. 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="http://www.biblio-online.ru/bcode/437151">http://www.biblio-online.ru/bcode/437151</a> (дата обращения: 17.06.2020).	2019	У	Л	ЭР	16	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3279-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111896">https://e.lanbook.com/book/111896</a> (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей..	2019	УП	ПР	ЭР	16	100	БИК	ЭБС Лань



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 обучающейся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант
Дополнительная	Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Н. А. Коваленко. — Минск : Новое знание, 2014. — 229 с. — ISBN 978-985-475-757-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64772">https://e.lanbook.com/book/64772</a> (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. .	2014	УП	ПР	ЭР	16	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)**

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