

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Тюменский индустриальный университет"
филиал ТИУ в г.Сургуте
Кафедра Эксплуатации транспортных и технологических машин

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН
Захаров Н.С.

«15» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

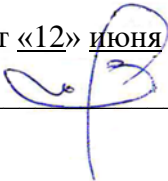
дисциплина Технология, организация и управление автомобильными перевозками
направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
профиль Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)
квалификация: бакалавр
программа: прикладного бакалавра
форма обучения заочная
курс 5
семестр 9
Аудиторные занятия: 24 часа, в т.ч.:
 лекции 12 часов
 практические занятия 12 часов
 лабораторные занятия - часов
Самостоятельная работа - 116 часов
Контроль – 4 часа
Вид промежуточной аттестации:
 зачет – 9 семестр
Общая трудоемкость 144 часа, 4 зач.ед

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1470 от 14.12.2015 г.

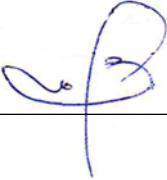
Рабочая программа рассмотрена

на заседании кафедры «Эксплуатации транспортных и технологических машин»

Протокол № 10 от «12» июня 2020г.

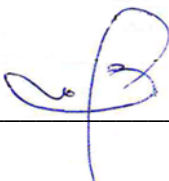
И.о. зав.каф.  Зиганшин Р. А.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав. выпускающей кафедрой  Зиганшин Р. А.
«12» 06 2020г.

Рабочую программу разработал:

Зиганшин Р.А., и.о. зав.каф., канд. техн. наук



Цели и задачи изучения дисциплины

Цель: формирование системы теоретических знаний по организации перевозочного процесса на автомобильном транспорте, показателей работы, технологии и управления перевозками по транспортно-экспедиционному обслуживанию предприятий, фирм и частных лиц.

Задачи:

- формирование комплексного подхода к организации грузовых перевозок на АТП в условиях коммерциализации продажи автотранспортных услуг;
- изучение основ грузоведения, технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава автомобильного транспорта, его производительности, основ организации перевозок грузов и пассажиров, показателей качества транспортных услуг и нормативно-правовой базы, регламентирующей грузовые и пассажирские автомобильные перевозки;
- изучение транспортных характеристик и правил перевозок различных грузов, их взаимодействие с окружающей средой, возможности складирования и обеспечения сохранности грузов при хранении, перегрузке и перевозке, а также требований к таре, упаковочным материалам, к транспортным средствам и погрузочно-разгрузочным механизмам при выполнении перевозок отдельных видов грузов.

Место дисциплины в структуре ОПОП

В соответствии с учебным планом по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, дисциплина "Технология, организация и управление автомобильными перевозками" относится к дисциплине по выбору Б1.В.14.ДВ.08.01.

Предшествующие дисциплины: Б1.Б.01 - Иностранный язык; Б1.Б.02 - История; Б1.Б.03 - Деловая коммуникация; Б1.Б.06 - Начертательная геометрия и компьютерная графика; Б1.Б.11 - Философия; Б1.Б.12 - Технический иностранный язык.

Последующие дисциплины: Б1.В.10 - Организация технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины, обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК-7	готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	содержание и отличительные особенности производственного и технологических процессов производства и ремонта ТИТМО отрасли;	разрабатывать транспортно-технологические процессы, их элементы и технологическую документацию;	способностью к работе в малых инженерных группах;
ПК-13	владение знаниями организационной структуры, методов	организационную структуру, методы управления и регули-	осуществлять выбор критериев эффективности при-	методами управления и регулирования применительно

	управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	рования, критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин;	нительно к конкретным видам транспортных и технологических машин;	к конкретным видам транспортных и технологических машин;
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности; методы и способы развития квалификации и профессионального мастерства;	использовать основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; анализировать уровень саморазвития;	методами и средствами математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; навыками саморазвития и методами повышения квалификации, методами развития личности;

Содержание дисциплины
Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Транспортный процесс перевозки	Транспортный процесс и его элементы. Показатели работы автомобильного транспорта. Виды пробега подвижного состава. Классификация маршрутов перевозки. Влияние эксплуатационных факторов на производительность автомобиля
2	Нормативное обеспечение транспортной деятельности	Регулирование транспортной деятельности. Законодательство и нормативное обеспечение перевозок
3	Планирование и управление перевозками	Принципы планирования перевозок. Система управления перевозками. Служба эксплуатации автотранспортной организации. Оперативное управление перевозками
4	Организация грузовых перевозок	Грузы и их классификация. Транспортная тара. Классификация грузовых автомобильных перевозок. Технологический процесс перевозки грузов. Основные методы организации грузовых автомобильных перевозок.
5	Организация пассажирских перевозок	Транспортная подвижность населения, классификация методов транспортного обследования. Классификация пассажирских автомобильных перевозок. Городские пассажирские перевозки. Перевозки пассажиров в междугороднем сообщении. Таксомоторные перевозки. Качество пассажирских перевозок.

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Организация технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче	1,4,5

Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекции, час.	Практ. зан., час.	Лаб.зан., час.	Семинары, час.	СРС, час.	Контроль, час	Всего, час.
1	Транспортный процесс перевозки	2.4	2.4	-	-	23	0.8	28
2	Нормативное обеспечение транспортной деятельности	2.4	2.4	-	-	23	0.8	28
3	Планирование и управление перевозками	2.4	2.4	-	-	23	0.8	28
4	Организация грузовых перевозок	2.4	2.4	-	-	23	0.8	28
5	Организация пассажирских перевозок	2.4	2.4	-	-	24	0.8	32
	Итого:	12	12	-	-	116	4	144

Перечень лекционных занятий

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость, час.	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Транспортный процесс и его элементы	0.6	ПК-7; ПК-13; ОК-7	словесный
1	2	Показатели работы автомобильного транспорта. Виды пробега подвижного состава	0.6		словесный
1	3	Классификация маршрутов перевозки	0.6		словесный
1	4	Влияние эксплуатационных факторов на производительность автомобиля	0.6		словесный
2	5	Регулирование транспортной деятельности	1,2		словесный
2	6	Законодательство и нормативное обеспечение перевозок	1,2		словесный
3	7	Принципы планирования перевозок	0.6		словесный
3	8	Система управления перевозками	0.6		словесный
3	9	Служба эксплуатации автотранспортной организации	0.6		словесный

3	10	Оперативное управление перевозками	0.6	словесный
4	11	Грузы и их классификация	0.5	словесный
4	12	Транспортная тара	0.4	словесный
4	13	Классификация грузовых автомобильных перевозок	0.5	словесный
4	14	Технологический процесс перевозки грузов	0.5	словесный
4	15	Основные методы организации грузовых автомобильных перевозок	0.5	словесный
5	16	Транспортная подвижность населения, классификация методов транспортного обследования	0.5	словесный
5	17	Классификация пассажирских автомобильных перевозок	0.4	словесный
5	18	Городские пассажирские перевозки	0.5	словесный
5	19	Перевозки пассажиров в междугороднем сообщении	0.5	словесный
5	20	Таксомоторные перевозки	0.5	словесный
		Итого:	12	

Перечень семинарских занятий

Учебным планом не предусмотрены.

Перечень практических занятий

№ п/п	№ темы	Темы практических работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава	2,4	ПК-7;ПК-13;ОК-7	работа в малых группах
2	2	Организация движения автомобилей и маршрутных перевозок	2,4		
3	3	Проектирования и оптимизация функционирования транспортно-технологических систем	2,4		
4	4	Определение производительности подвижного состава	1,2		
5	4	Оценка использования подвижного состава	1,2		
6	5	Анализ технико-эксплуатационных показателей работы автобусов	1,2		
7	5	Таксомоторные перевозки	1,2		
		Итого:	12		

Перечень лабораторных занятий

Учебным планом лабораторных работ не предусмотрено

Перечень тем самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся составляет 116 часов, контроль - 4 часа.

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Контроль, час	Формируемые компетенции
1	1-5	Подготовка к выполнению и сдаче лпрактических работ	39	Отчет по практическим работам	-	ПК-7;ПК-13;ОК-7
2	1-5	Выполнение контрольной работы	39	Отчет	-	
3	1-5	Подготовка к зачёту	38	Зачёт	4	
		Итого:	116		4	

Тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено.

Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценки по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» для обучающихся направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов заочной формы обучения.

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Выполнение практической работы	0-20
2	Выполнение контрольной работы	0-30
3	Зачёт	0-50
	Всего:	0-100

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Технология, организация и управление автомобильными перевозками Форма обучения: заочная: 5 курс 9 семестр

Кафедра: Эксплуатации транспортных и технологических машин

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

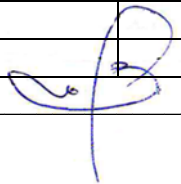
1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронной библиотеке ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. :Учеб. пособие для студ. вузов.- М.:Академия.2013.-256с.	2013	УП	Лек.,Практ.	неограниченный доступ	21	100	БИК	
	Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие для студентов вузов. 2014.– 288с.	2014	УП	Лек.,Практ.	неограниченный доступ	21	100	БИК	
	Трусова, Л.Р. Организация перевозок [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Л.Р. Трусова. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. — 20 с.	2012	УМП	Лек.,Практ.	неограниченный доступ	21	100	Лань	https://e.lanbook.com/book/46588
	Яковлев, С.В. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Яковлев. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2015. — 320 с.	2015	УП	Лек.,Практ.	неограниченный доступ	21	100	Лань	https://e.lanbook.com/book/107636
	Иванов, В.П. Техническая эксплуатация автомобилей. Дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Иванов. — Электрон. дан. — Минск:	2015	УП	Лек.,Практ.	неограниченный доступ	21	100	Лань	https://e.lanbook.com/book/75131
	Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека [Электронный ресурс]: учебник / В.Н. Босак, З.С. Ковалевич. — Электрон. дан. — Минск:	2016	учебник	Лек.,Практ.	неограниченный доступ	21	100	Лань	https://e.lanbook.com/book/92426

Дополнительная	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.	2018	учебник	Лек.,Практ.	неограниченный доступ	21	100	Юрайт	www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E .
	Москаленко М.А., Друзь И.Б., Москаленко А.Д. Устройство и оборудование транспортных средств // Лань 240с. ISBN:978-5-8114-1434-5	2013	пособие	Лек	неограниченный доступ	21	100	Лань	https://lanbook.com
	Щербаков В.В. - отв. ред. УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК. Учебник для академического бакалавриата // М.:Издательство Юрайт 209с. ISBN:978-5-534-00689-6	2018	учебник	Лек	неограниченный доступ	21	100	Юрайт	https://biblio-online.ru/book/5B3A5C8A-35A5-4218-8116-7824544189D0

2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания
Основная					

И.о. зав.каф.  Зиганшин Р. А. «12»__06__ 2020 г.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ п/п	Наименование ресурса	Ссылка
1	Ресурс научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»	lib.ugtu.net/books
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	elibrary.ru
3	Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система	e.lanbook.com
4	Электронное издательство ЮРАЙТ	www.biblio-online.ru

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специальные помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения всех типов аудиторных занятий, выполнения контрольных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, позволяющие представление учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие разделам дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Наименование информационных технологий	Лицензионная частота (реквизиты лицензии, свидетельства о гос. регистрации и т.п.)
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно-распространяемое ПО
2	Microsoft Office Professional Plus	Код соглашения V868341
3	Windows 8	Код соглашения V868341

Информационно-образовательная среда

Система поддержки учебного процесса <https://educon2.tyuiu.ru/>

Дополнение и изменение к рабочей учебной программе по дисциплине
«Технология, организация и управление автомобильными перевозками» на 20__/20__ учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

Дополнения и изменения внес канд. техн. наук, доцент, доц., Некрасов В.И. «__»_____2020 г.

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Эксплуатации транспортных и технологических машин»

Протокол № «__» от «__»_____2020 г.

И.о. зав.каф. _____ Зиганшин Р. А.