

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.06.2026 11:14:21
Уникальный программный ключ:
3beb265d5d589e7ff4c954946f3ad99a1e70ac12

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Организация транспортно-технологического сервиса

направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

направленность (профиль): Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

форма обучения: заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Сервис автомобилей и технологических машин

Протокол № 8 от 11.03.2026 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний, практических навыков и умений организации, планирования и управления транспортно-технологическими процессами технологическим транспортом

Задачи дисциплины:

– формирование у обучающихся багажа знаний в области теории транспортного процесса, технологии перевозки грузов и пассажиров, а также направлений и путей, методов и средств повышения эффективности использования автомобильного транспорта 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 дисциплины позволит развить инженерную эрудицию, а полученные компетенции соответствуют требованиям, предъявляемым к отбору и подготовке водительского состава, а также требованиям, предъявляемым к транспортным средствам по допуску к эксплуатации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание системы планово-предупредительного ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, нормативно-правовой базы, технологии производства технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин

- умение планировать производственную программу производства технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин

- владение навыками планирования производственной программы производства технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин, организации производства и анализа эффективности использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин, Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1 Способен к обеспечению эффективного использования по назначению и поддержанию в исправном состоянии	ПКС-1.1. Обладает правовыми основами, технологическим содержанием и организационными формами деятельности по поддержанию и восстановлению работоспособного технического состояния транспортных и	Знать: ПКС-1.1-31 основные нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность по поддержанию и восстановлению работоспособного технического состояния транспортных и

<p>транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в течение всего срока службы или регламентированного ресурса</p>	<p>транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>транспортно-технологических машин</p>		
		<p>Уметь: ПКС-1.1-У1 оценить техническое состояние и возможность технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>		
		<p>Владеть: ПКС-1.1-В1 навыками оценки технического состояния систем, агрегатов и механизмов, обеспечивающих безопасность эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин</p>		
	<p>ПКС-1.2. Обеспечивает эффективное использование в соответствии с назначением транспортные и транспортно-технологические машины и оборудования при оптимальных затратах труда, топлива, электроэнергии, запасных частей, рабочих жидкостей, смазочных и других материалов; применением прогрессивной организации и передовой технологии производства работ, безопасных способов транспортирования, качественным и своевременным проведением технического обслуживания и ремонта и обеспечением сохранности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>ПКС-1.2. Обеспечивает эффективное использование в соответствии с назначением транспортные и транспортно-технологические машины и оборудования при оптимальных затратах труда, топлива, электроэнергии, запасных частей, рабочих жидкостей, смазочных и других материалов; применением прогрессивной организации и передовой технологии производства работ, безопасных способов транспортирования, качественным и своевременным проведением технического обслуживания и ремонта и обеспечением сохранности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>Знать: ПКС-1.2-З1 направления, методы и средства обеспечения эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин</p>	
			<p>Уметь: ПКС-1.2-У1 организовать эксплуатацию транспортных и транспортно-технологических машин с учетом своевременного проведения технического обслуживания и ремонта</p>	
			<p>Владеть: ПКС-1.2- В1 навыками планирования расхода топлива, смазочных материалов, запасных частей, эксплуатационных материалов при производства технического обслуживания и ремонта и технической эксплуатации</p>	
		<p>ПКС-1.3. Проводит анализ и планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>ПКС-1.3. Проводит анализ и планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>Знать: ПКС-1.3-З1 систему планово-предупредительного ремонта транспортных и транспортно-технологических машин</p>
				<p>Уметь: ПКС-1.3-У1 рассчитать производственную программу технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин</p>
				<p>Владеть: ПКС-1.3-В1 навыкам анализа и планирования производственной программы по техническому обслуживанию</p>

		и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин
	ПКС-1.4. Понимает принципы, законодательно-нормативную базу деятельности объектов и систем технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, в том числе экологические требования к эксплуатации СТОА	Знать: ПКС-1.4-31 законодательно-нормативную базу деятельности объектов и систем технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин
		Уметь: ПКС-1.4-У1 использовать в практической деятельности нормы законодательно-нормативной базы деятельности объектов и систем технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин
		Владеть: ПКС-1.4- В1 навыками организации деятельности объектов и систем технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин в соответствии с требованиями законодательно-нормативной базы
ПКС-6 Способен осуществлять транспортные перевозки с целью повышения эффективности деятельности предприятия	ПКС-6.1. Применяет основные методы, технологические схемы и нормативно-правовые основы процесса перевозки грузов автомобильным транспортом; критерии и факторы эффективности транспортного процесса	Знать: ПКС-6.1-31 Основные понятия о транспорте и транспортном процессе, основы организации перевозочного процесса грузов и пассажиров, основы оптимизации перевозочного процесса, организации погрузо-разгрузочных работ, формы, методы, направления обеспечения безопасной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин
		Уметь: ПКС-6.1-У1 определять сферы целесообразного использования автотранспортных средств в зависимости от конкретных условий перевозок, вида и свойств грузов, производить расчеты и анализ эксплуатационных показателей, организовывать контроль за эффективностью использования транспортных и транспортно-технологических машин.....

		<p>Владеть: ПКС-6.1-В1 методами подбора подвижного состава для осуществления перевозочной деятельности в заданном объеме и условиях эксплуатации как сложившихся, так и изменяющихся во времени и пространстве, умениями оценки основных технико-эксплуатационных показателей работы транспортных средств, методикой разработки проектов и производственной программы, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин</p>
	<p>ПКС-6.2. Применяет знания организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности и безопасности транспортного процесса применительно к транспортным и транспортно-технологическим машинам и оборудованию</p>	<p>Знать: ПКС-6.2-31 организационную структуру, методы управления и регулирования, критерии эффективности и безопасности транспортного процесса применительно к транспортным и транспортно-технологическим машинам</p> <p>Уметь: ПКС-6.2-У1 организовать производственный процесс технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин</p> <p>Владеть: ПКС-6.2-В1 навыками управления производственным процессом технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин</p>
	<p>ПКС-6.3. Проводит инструментальный и визуальный контроль за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования применительно к транспортным и транспортно-технологическим машинам и оборудованию</p>	<p>Знать: ПКС-6.3-31 требования нормативно-технической документации в вопросах качества топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования в процессе эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин</p> <p>Уметь: ПКС-6.3-У1 корректировать расход</p>

		топливных и смазочных материалов в процессе эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин
		Владеть: ПКС-6.3-В7 навыками подбора топливных и смазочных материалов в процессе эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
заочная	5/9	10	10	-	79	9	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные понятия о транспорте и транспортном процессе	1	-	-	8	9	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4	Контрольная работа №1
2	2	Основы организации перевозок грузов	2	2	-	11	15	ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3	Тест №1, контрольная работа №2
3	3	Основы организации пассажирских перевозок	2	2	-	11	15	ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3	Тест №2, контрольная работа №3
4	4	Основы оптимизации перевозочного процесса	2	4	-	11	17	ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3	Контрольная работа №4
5	5	Организация погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте	0,5	2	-	8	10,5	ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3	Тест №3
6	6	Особенности перевозки строительных грузов	0,5	-	-	8	8,5	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4	Комплект вопросов к экзамену
7	7	Правовые основы автомобильных перевозок	1	-	-	11	12	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4	Комплект вопросов к экзамену
8	8	Основные нормативные акты и деятельность специальных	1	-	-	11	12	ПКС-1.1, ПКС-1.2,	Комплект вопросов к

		организаций обеспечения безопасности дорожного движения						ПКС-1.3, ПКС-1.4	экзамену
9	Экзамен		-	-	-	9	9		
		Итого:	10	10	-	88	108		

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «*Основные понятия о транспорте и транспортном процессе*» Общая характеристика транспортной системы страны. Перспективы развития. Пути и направления повышения эффективности использования подвижного состава автомобильного транспорта

Раздел 2. «*Основы организации перевозок грузов*» Показатели и критерии оценки эффективности использования подвижного состава автомобильного транспорта. Транспортный цикл и его элементы. Расчет транспортного задания. Выбор подвижного состава для осуществления транспортного задания. Расчет необходимой численности

Раздел 3. «*Основы организации пассажирских перевозок*» Транспортный цикл при перевозке пассажиров. Маршруты движения и их организация. Расчет транспортного задания. Расчет необходимой численности.

Раздел 4. «*Основы оптимизации перевозочного процесса*» Маршрутизация перевозок грузов. Экономико-математические методы в оптимизации перевозочного процесса.

Раздел 5. «*Организация погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте*» Погрузо-разгрузочные пункты, средства. Расчет необходимой численности погрузо-разгрузочных пунктов, постов, средств и механизмов

Раздел 6. «*Особенности перевозки строительных грузов*» Грузовая характеристика грузов.

Раздел 7. «*Правовые основы автомобильных перевозок*» Нормативно-правовые акты, регламентирующие перевозочную деятельность на автомобильном транспорте.

Раздел 8. «*Основные нормативные акты*» деятельность специальных организаций обеспечения безопасности дорожного движения. Нормативно-правовые акты, регламентирующие вопросы обеспечения безопасности дорожного движения.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	-	1	-	Основные понятия о транспорте и транспортном процессе
2	2	-	2	-	Основы организации перевозок грузов
3	3	-	2	-	Основы организации пассажирских перевозок
4	4	-	2	-	Основы оптимизации перевозочного процесса
5	5	-	0,5	-	Организация погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте
6	6	-	0,5	-	Особенности перевозки строительных грузов
7	7	-	2	-	Правовые основы автомобильных перевозок. Основные нормативные акты и деятельность специальных организаций обеспечения безопасности дорожного движения
	Итого:		10	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	-	2	-	Технико-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава автомобильного транспорта
2	2	-	2	-	Организация движения грузового подвижного состава автомобильного транспорта
3	3	-	2	-	Технико-эксплуатационные показатели работы пассажирского подвижного состава автомобильного транспорта
4	4	-	2	-	Организация движения пассажирского подвижного состава
5	5	-	2	-	Методы маршрутизации перевозок грузов
6	6	-	-	-	Погрузочно-разгрузочные пункты и склады
7	7	-	-	-	Документооборот и юридическое сопровождение транспортного процесса
Итого:			10		

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.7

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	-	9	-	Основные понятия о транспорте и транспортном процессе	Выполнение типового расчета
2	2	-	15	-	Основы организации перевозок грузов	Выполнение типового расчета
3	3	-	15	-	Основы организации пассажирских перевозок	Выполнение типового расчета
4	4	-	17	-	Основы оптимизации перевозочного процесса	Выполнение типового расчета
5	5	-	10,5	-	Организация погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте	Выполнение типового расчета
6	6	-	8,5	-	Особенности перевозки строительных грузов	Выполнение типового расчета
7	7, 8	-	24	-	Правовые основы автомобильных перевозок	Выполнение типового расчета
8			9		Экзамен	Подготовка к экзамену
Итого:			88			

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: лекция-визуализация в диалоговом режиме; работа в малых группах, проблемная задача

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Контрольные работы выполняются в соответствии с требованиями Методических указаний по изучению дисциплины «Организация транспортно-технологического сервиса» для бакалавров направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов – Тюмень, ТИУ, 2022 – 32 с.

7.2. Тематика контрольных работ.

1. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава
2. Организация движения грузового подвижного состава по маршруту
3. Основные технико-эксплуатационные показатели работы автобусов
4. Маршрутизация перевозок массовых грузов

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, очно-заочной (не предусмотрены) формы обучения.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Работа на лекциях	0-10
2	Выполнение практических работ	0-15
3	Выполнение теста по разделам	0-25
4	Работа на лекциях	0-10
5	Выполнение практических работ	0-15
6	Выполнение теста по разделам	0-25
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ЭБС «Издательства Лань»

Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>

ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»

Адрес сайта – <http://elibrary.ru/>

ЭБС «IPRbooks»

Адрес сайта – <http://www.iprbookshop.ru/>

Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

Адрес сайта- <http://elib.gubkin.ru/>

Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа)

Адрес сайта-<http://bibl.rusoil.net>

Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта)

Адрес сайта-<http://lib.ugtu.net/books>

ЭБС «Перспект»

Адрес сайта – <http://ebs.prospekt.org>

ЭБС «Консультант студент»

Адрес сайта – <http://www.studentlibrary.ru>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства. Windows8, MicrosoftOfficeProfessionalPlus, MathCad, MatLab, 1С: Предприятие

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.72
2	Практические занятия: Компьютерный класс для выполнения практических работ (практические занятия). Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Перечень оборудования: Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте – 10-15 шт.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.72

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Проведение практических занятий направлено на формирование знаний по основным вопросам технологии организации транспортно-технологического процесса. Каждое практическое занятие имеет наименование и цель работы, основные теоретические положения, методику решения практического задания, а также контрольные вопросы. После выполнения практического задания, каждый из обучающихся представляет преподавателю отчет, отвечает на теоретические вопросы, демонстрирует уровень сформированности компетенций. Отчет о проделанной работе должен быть представлен обучающимся либо в день выполнения задания, либо на следующем занятии. Отчеты о проделанных работах следует выполнять на отдельных листах формата А4;

схемы, графики, рисунки необходимо выполнять простым карандашом либо с использованием графических редакторов в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. На выполнение каждой работы отводится определенное количество часов в соответствии с тематическим планом изучения дисциплины. Отчет включает в себя: титульный лист, цель работы, решение практического задания со всеми необходимыми пояснениями, графики и векторные диаграммы при необходимости, вывод по работе

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов. Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, тестирование, решение заданий по образцу, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме. Самостоятельная работа с преподавателем включает в себя индивидуальные консультации студентов в течение семестра. Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед промежуточными видами контроля или итоговой аттестации. Самостоятельная работа студента без преподавателя включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ. Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы студент должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который включает определение цели задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. В методических указаниях к практическим занятиям приведены как индивидуальные, так и групповые задания в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты. Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются: – уровень освоения студентом учебного материала; – умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий; – обоснованность и четкость изложения ответа; – оформление материала в соответствии с требованиями.

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Организация транспортно-технологического сервиса

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

Направленность (профиль) Сервис транспортно-технологических машин и оборудования
(нефтегазодобыча)

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Сервис транспортных, технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче [Текст]: учебное пособие / Н. С. Захаров [и др.] ; под общей ред. Н. С. Захарова. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 487 с.	25+ЭР	30	100	+
2	Захаров, Николай Степанович Организация транспортно-технологического сервиса [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие : [практикум] / Н.С. Захаров, Е.Ф. Бояркина, В. А. Тюлькин ; ТИУ. – Тюмень : ТИУ, 2016. – 74 с: табл., рис.	ЭР	30	100	+
3	Организация транспортно-технологического сервиса [Текст] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Организация транспортно-технологического сервиса" для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (уровень бакалавриата) / ТИУ; сост. И.М.Трегубова, В. А. Тюлькин. - Тюмень : ТИУ, 2022. - 32 с. : граф., табл	ЭР	30	100	+
4	Организация транспортно-технологического сервиса [Текст] : методические указания по изучению дисциплины "Организация транспортно-технологического сервиса" для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (уровень бакалавриата) / ТИУ ; сост. И.М. Трегубова, В. А. Тюлькин. - Тюмень : ТИУ, 2024. - 36 с. : рис., табл.	ЭР	30	100	+