МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛНЫЙУНИВЕРСИТЕТ»

«Тобольский индустриальный институт» (филиал)

Кафедра химии и химической технологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

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 (4 года)/заочная (5 лет)

курс 4/4 семестр 8/8

Контактная работа: 20/8 ак.ч, в том числе

Лекции – 10/4 ак.ч.

Лабораторные занятия — 10/4 ак.ч

Самостоятельная работа –52/64 ак.ч.

Вид промежуточной аттестации: зачет— 8 семестр/ зачет— 8 семестр

Общая трудоемкость 72 /72 ак.ч.; 2/2 3.Е.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03-Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утверждённого приказом Минобрнауки России от 14.12.2015 №1470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.01.2016 N40622)

ческой

Рабочая программа рассмотрена технологии	а на заседании кафедры химии и хими
Протокол № 1	«30» августа 2016 г.
Заведующий кафедрой	Г.И. Егорова
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой сервиса автомо Н.С.Захаров «30» августа 2016 г.	обилей и технологических машин
Рабочую программу разработал:	

Л.Б. Половникова, канд.пед.наук, доцент _________

Цели и задачи дисциплины:

формирование системы научных знаний, профессиональных умений и навыков по обеспечению управления работоспособностью подвижного состава автомобильного транспорта.

Задачи:

- 1. Создание у обучающихся основ широкой теоретической подготовки в области управления работоспособностью автомобилей, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в потоке научно-технической информации и обеспечивающей им возможность пользоваться достижениями научно-технического прогресса в своей практической деятельности;
- 2. Формирование у обучающихся в научного мышления, умения применять на практике основные положения, в частности, применения программно-целевых методов планирования, системного анализа, умения вскрывать недостатки и противоречия на производстве, умение оценить степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследований;
- 3. Ознакомление обучающихся с организацией прогрессивных технологических процессов, современным технологическим оборудованием и выработки у обучающихся приемов и навыков в решении инженерных задач, связанных с управлением и интенсификацией производства, экономией трудовых, топливно-энергетических и материальных ресурсов, а также экологических и экономических проблем в области технической эксплуатации автомобилей.
- 4. Формирование навыков самостоятельной работы с использованием информационных технологий (Internet, локальные сети и т.д.)

Для достижения целей при совместной и индивидуальной познавательной деятельности обучающихся в овладении теоретическими знаниями и практическим умением используется набор методического материала:

Лекции (в т.ч. и в электронном виде); методические указания для лабораторных занятий; контрольные задания для проверки знаний студентов; другие методические разработки кафедры.

Для освоения практических методов и закрепления теоретических знаний, полученных на лекциях, предусмотрено проведение лекционных занятий в совместной и индивидуальной (самостоятельной) формах.

На лабораторных работах и в процессе самостоятельной работы уделяется особое внимание вопросам взаимоотношений в коллективе, толерантности, патриотизма, вопросам нравственности и подчеркивается их значимость в современной жизни.

При подготовке к занятиям обучающийся должен уметь пользоваться не только литературой по курсу, но и различными электронными публикациями, связанными по тематике с курсом, которые можно найти в электронных библиотеках, сети Internet. При проведении лабораторных занятий возможно использование тренажеров (мультимедийных лабораторных работ). Компьютерная техника используется в рамках курса как наглядное пособие и вспомогательное средство обучение.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина входит в факультативный курс. Перечень дисциплин, знание которых необходимо для изучения данной дисциплины: «Основы инженерного проектирования», «Материаловедение», «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Номер	Содержание	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны			
компетенци и	компетенции	знать	уметь	владеть	
ок 7	способностью к самоорганизации и самообразованию	основные принципы самоорганизации и самообразования, методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, необходимой для самообразования в области технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	организовать свое время, необходимое для учебы и самообразования; самостоятельно критически мыслить, формулировать и отстаивать свою точку зрения, применять методы и средства познания для решения задач организации обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	методами повышения квалификации, навыками накопления, обработки и использования информации, методами экономического анализа в обслуживании и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, способностью к самоорганизации и самообразованию	
ПК-41	способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	конструкции и технологии для организации обслуживания и ремонта специальной нефтегазопромысловой техники	обоснованно выбирать современные конструкционные материалы и технологии для ремонта и обслуживания специальной нефтегазопромыслов ой техники	полученными знаниями в решении практических задач по организации технологического процесса ремонта специальной нефтегазопромысло вой техники	
ПК-42	способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	современные технологии ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	использовать в практической деятельности современные технологии для ремонта и техническом обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	методами использования в практической деятельности технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Формируемые компетенции
1	Основы технического обслуживания и ремонта подвижного состава.	Надежность и долговечность автомобиля. Система технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Основы диагностирования технического состояния автомобилей. Корректирование нормативов технического обслуживания и ремонта автомобилей в условиях Тюменской области.	
2	Диагностирование двигателя	Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения и смазки. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания карбюраторных двигателей. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания дизельных двигателей. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания двигателей. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания двигателей, работающих на газовом топливе.	ОК-7 ПК-41 ПК-42
3	Техническое обслуживание и текущий ремонт	Техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования. Техническое обслуживание и текущий ремонт трансмиссии. Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части и автомобильных шин. Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов, кабин и платформ Техническое обслуживание и текущий ремонт механизмов управления.	
4	Диагностирование автомобилей на постах общей и поэлементной диагностики	Диагностирование автомобилей на постах общей и поэлементной диагностики	

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

№ п/п	Наименование обеспечиваемых дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком)			
		1	2	3	4
1	Основы инженерного проектирования	+	+	+	+
2	Материаловедение			+	
3	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			+	
4	Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	+	+	+	+

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

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Лекц. (ак.ч.)	Практ. зан. (ак.ч.)	Лаб. зан. (ак.ч.)	СРС (ак.ч.)	Всего (ак.ч.)
1	Основы технического	2/0.5	0.70	2/0.5	11/10	1.5 /1.4
	обслуживания и ремонта подвижного состава.	2/0,5	0/0	2/0,5	11/13	15/14
2	Диагностирование двигателя	3/1,5	0/0	3/1,5	16/19	22/22
3	Техническое обслуживание и текущий ремонт	4/1,5	0/0	4/1,5	20/26	28/29
4	Диагностирование автомобилей на постах общей и поэлементной диагностики	1/0,5	0/0	1/0,5	5/6	7/7
	Всего	10/4	0/0	10/4	52/64	72/72

5. Перечень тем лекционных занятий

№ раздела и темы дисцип	Наименование тем и их содержание	Кол-во (ак.ч.)	Формир уемые компе- тенции	Методы препо- давания
Раздел 1 Тема1.	Надежность и долговечность автомобиля. Система технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Основы диагностирования технического состояния автомобилей.	1/0,25		Лекция визуализ ация в PowerPo int в диалого вом режиме
Раздел 1. Тема 2	Корректирование нормативов технического обслуживания и ремонта автомобилей в условиях Тюменской области.	1/0,25		Лекция визуализ ация в PowerPo int в диалого вом режиме
Раздел 2. Тема 1	Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения и смазки. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания карбюраторных двигателей. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания дизельных двигателей. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания дизельных двигателей. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания двигателей, работающих на газовом топливе.	3/1,5	ОК-7 ПК-41 ПК-42	Лекция визуализ ация в PowerPo int в диалого вом режиме
Раздел 3. Тема 1	Техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования.	1/0,5		Лекция визуализ ация в PowerPo int в диалого вом режиме
Раздел 3. Тема 2	Техническое обслуживание и текущий ремонт трансмиссии. Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части и автомобильных шин. Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов, кабин и платформ	2/0,5		Лекция визуализ ация в PowerPo int в диалого вом режиме
Раздел 3. Тема 3	Техническое обслуживание и текущий ремонт механизмов управления.	1/0,5		Лекция визуализ ация в PowerPo int в диалого

№ раздела и темы дисцип	Наименование тем и их содержание	Кол-во (ак.ч.)	Формир уемые компе- тенции	Методы препо- давания
				BOM
				режиме
	Диагностирование автомобилей на постах			Лекция
	общей и поэлементной диагностики			визуализ
Раздел				ация в
4.		1/0,5		PowerPo
Тема 1		170,5		int B
1 CMa 1				диалого
				BOM
				режиме
	Всего часов: 10/4			

6.Перечень тем практических занятий

Не предусмотрено

7.Перечень тем лабораторных занятий

№ раздела дисциплин ы	Наименование лабораторных занятий	Трудоемк ость (ак.ч.)	Формиру емые компетен ции	Методы преподав ания
1	Диагностирование карбюраторных бензиновых двигателей	2/05		Метод проектов
2	Диагностика двигателя. Проверка токсичности отработавших газов	3/1,5		Метод проектов
3	Диагностирование тормозных систем автомобиля	2/0,75	ОК-7 ПК-41 ПК-42	Метод проектов
3	Диагностирование ходовой части автомобиля. Установка углов управляемых колес.	2/0,75		Работа в малых группах
4	Техническое обслуживание системы охлаждения. Диагностика термостата	0,5/0,25		Работа в малых группах
4	Техническое обслуживание приборов освещения и сигнализации. Проверка и регулировка светового потока фар	0,5/0,25		Работа в малых группах
	Всего часов	10/4		

8.Перечень тем для самостоятельной работ

№ раздела дисцип.	Наименование самостоятельной работы	Трудоемкость (ак.ч.)	Оценочны е средства	мые	Методы организаци и учебного процесса*
1	Подготовка и проведение аттестации №1	7/6	Опрос,	ОК-7 ПК-41 ПК-42	
2-3	Подготовка и проведение аттестации №2	6/7	тест	ОК-7 ПК-41	

				ПК-42	
4	Подготовка и проведение аттестации №3	8/8		ОК-7 ПК-41 ПК-42	
1	Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы №1	5/6	Опрос, отчет	ОК-7 ПК-41 ПК-42	Метод проектов
2	Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы №2	4/6	Опрос, отчет	ОК-7 ПК-41 ПК-42	Метод проектов
3	Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы №3	4/6	Опрос, отчет	ОК-7 ПК-41 ПК-42	Работа в малых группах
3	Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы №4	4/6	Опрос, отчет	ОК-7 ПК-41 ПК-42	Метод проектов
4	Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы №5	4/6	Опрос, отчет	ОК-7 ПК-41 ПК-42	Метод проектов
4	Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы №6	4/6	Опрос, отчет	ОК-7 ПК-41 ПК-42	Работа в малых группах
	Подготовка к зачету	6/7	Вопросы к зачету	ОК-7 ПК-41 ПК-42	
	Всего часов	52/64			

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (при наличии)

Не предусмотрено

9. 1. Тематика контрольных работ

Не предусмотрено

10. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

10.1 Оценка результатов освоения учебной дисциплины студентами очной формы обучения

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы

Таблица 1

0-26	0-37	0-37	0-100
контроля	контроля	контроля	
результатов текущего	результатов текущего	результатов текущего	Всего
1 срок представления	2 срок представления	3 срок представления	

8 семестр

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию для обучающихся

Таблица 2

No	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	2	3	4
1	Выполнение 1-ой л.р.	0-2	2,4
2	Защита 1-ой л.р.	0-5	4
3	Аттестационное тестирование	0-19	6

No	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	2	3	4
	ИТОГО (за I аттестацию)	26	
4	Выполнение 2-ой л.р.	0-2	6,8
5	Защита 2-й л.р.	0-5	8
6	Выполнение 3-ей л.р.	0-2	10,12
7	Защита 3-ей л.р.	0-5	12
8	Работа на лекционных занятиях	0-3	7-12
9	Аттестационное тестирование	0-20	13
	ИТОГО (за II аттестацию)	37	
10	Выполнение 4-ой л.р.	0-2	14
11	Защита 4-й л.р.	0-5	15
12	Выполнение 5-ой л.р /6-ой л.р	0-2	16,17
13	Защита5-ой л.р./ 6-ой л.р	0-5	17
14	Работа на лекционных занятиях	0-3	13-17
	Аттестационное тестирование	0-20	18
	ИТОГО (за III аттестацию)	37	
	Итого	100	

10.2 Оценка результатов освоения учебной дисциплины студентами заочной формы обучения

8 семестр

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию для обучающихся заочной формы обучения

Таблица 3

		Тиолици о
№	Вид контрольных мероприятий	Баллы
1	2	3
1.	Выполнение лабораторной работы	0-10
2.	Выполнение лабораторной работы	0-10
3.	Тестовый контроль №1	0-15
4.	Тестовый контроль №2	0-16
5.	Итоговый тест	49
	ВСЕГО	100

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

11.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Форма обучения:

Кафедра/П(Ц) химии и химических технологий

очная/заочная/_4_/4 курс 8/8семестр

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

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	экземп ляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	я литературой, %	хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1 Основная	2 Бауэр, В.И. Транспортно-технологический сервис процессов сооружения и ремонта линейной части магистральных трубопроводов: монография / В.И. Бауэр, А.А. Мухортов. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 258 с. — ISBN 978-5-9961-0634-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	2013	УП	5 Л,Л Р	<u>6</u> ЭР	30	100	9 БИК	10 ЭБС Лань
	«Лань» Лысянников А.В., Эксплуатация, диагностика, ремонт и утилизация транспортных средств специального назначения : курс лекций : в 2 ч. Ч. 2. Техническое обслуживание и текущий ремонт транспортных средств специального назначения / Лысянников А.В., Серебреникова Ю.Г., Шрам В.Г Красноярск : СФУ, 2016 186 с ISBN 978-5-7638-3430-7 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" :[сайт].URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763834307.html	2016	УП	Л,Л Р	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Консультант студента
Дополнительная	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных машин и оборудования» для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата) / сост. С. В. Елесин., В. И. Савчугов; Тюменский индустриальный университет. — Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2016. — 32 с.		УП	Л,Л Р	ЭР	30	100	БИК	ПБД

Учебная, учебн	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспеченно	Место	Наличие эл.
методическая литерату	а издательство	изда	изда-	заня-	экземп	обучающихся,	сть	хранения	варианта в
по рабочей программе		ния	ния	тий	ляров в	использующих	обучающихс		электронно-
					БИК	указанную	Я		библиотечной
						литературу	литературой,		системе ТИУ
							%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для ВУЗов/	1983	УΠ	Л		30	100	библиот	нет
	Под ред. Г.В.Крамаренко, М.: Транспорт, 1983г 483 с.							ека	

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
1	2	3	4	5 5	6
Дополнительная	Методические указания для самостоятельной работы студентов Л,лаб		МУ	ресурсы кафедры химии	2016
				и химических	
				технологий	

Зав. кафедрой ______

Г.И. Егорова

«1» сентября 2016г.

11.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php Система поддержки дистанционного обучения
- 2. http://www.i-exam.ru/ Интернет тестирование в сфере образования
- 3. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 4. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- 5. http://bibl.rusoil.net Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
- 6. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
- 7. www.biblio-online.ru» ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
- 8. http://www.iprbookshop.ru/ ЭБС IPRbookscOOO «АйПиЭрМедиа»
- 9. http://www.studentlibrary.ru ЭБС ООО «Политехресурс»
- 10. http://elibrary.ru/- электронные издания ООО «РУНЭБ»

11.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы

	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения						
	дисциплины						
Наименование	Назначение						
Учебная аудитория для	Мультимедийная аудитория каб. 228						
проведения занятий	Оснащенность:						
лекционного типа; групповых	Учебная мебель: столы, стулья, доска						
и индивидуальных	Оборудование:						
консультаций; текущего	-ноутбук – 1 шт						
контроля и промежуточной	- проектор – 1 шт						
аттестации	- документ-камера – 1 шт						
	- проекционный экран – 1 шт						
	- компьютерная мышь – 1 шт						
	Комплект учебно-наглядных пособий						
	Программное обеспечение:						
	- MS Office Professional Plus						
	- MS Windows						
Учебная аудитория для	<u>Компьютерный класс</u> каб. 328						
проведения занятий	Оснащенность:						
семинарского типа	Учебная мебель: столы, стулья						
(лабораторных занятий)	Оборудование:						
	- моноблок – 10 шт						
	- монитор - 1 шт						
	- системный блок - 1 шт						
	- телевизор - 1 шт						
	Программное обеспечение:						
	- MS Office Professional Plus						
	- MS Windows						
	- FreeMat (Свободно-распространяемое ПО)						
	- Project libre (Свободно-распространяемое ПО)						
	Виртуальные лабораторные работы в системе поддержки учебного						
	процесса Educon:						
	Диагностирование карбюраторных бензиновых двигателей						
	Диагностика двигателя. Проверка токсичности отработавших газов						
	Диагностирование тормозных систем автомобиля						
	Диагностирование ходовой части автомобиля. Установка углов						
	управляемых колес.						

	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения
Наименование	дисциплины Назначение
паименование	
	Техническое обслуживание системы охлаждения.
	Диагностика термостата Техническое обслуживание приборов освещения и сигнализации.
	Проверка и регулировка светового потока фар
Кабинеты для	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и
самостоятельной работы	наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду
обучающихся	организации, каб 220
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- ноутбук — 5 шт,
	- компьютерная мышь – 5 шт.
	Программное обеспечение: MS Office Professional Plus
	- MS Windows
	- MS Willdows
	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и
	наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду
	организации, каб 208
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- Ноутбук- 5 шт.
	- Компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows
Кабинет для текущего	Кабинет электронного тестирования
контроля и промежуточной	Компьютерный класс: каб. 323
аттестации – кабинет	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и
электронного тестирования	наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду
	организации
	Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- системный блок – 1 шт.
	- монитор — 1 шт.
	- моноблок — 15 шт.
	- проектор – 1шт.
	- экран настенный – 1 шт.
	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus - MS Windows
Кабинеты для групповых и	- міз windows Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных
индивидуальных	консультаций
консультаций	Мультимедийная аудитория каб. 411
,	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья, доска
	Оборудование:
	- ноутбук — 15 шт.
	- проектор – 1 шт.
	- экран настенный – 1 шт.
	- гарнитура — 1 шт.
	- телевизор — 1 шт. Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows)
	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных
	The state of the s

	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения
	дисциплины
Наименование	Назначение
Наименование Кабинет, для самостоятельной работы обучающихся - лиц с ограниченными возможностями здоровья	
	Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- системный блок - 2 шт
	- монитор – 2 шт
	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине

«Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»

на 2017/ 2018 учебный год

- 1.Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:
- 1) Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой п.11.1;
- 2) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы п.11.2

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры, канд. пед. наук

Л.Б. Половникова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 1 от « 30 » августа 2017 г.

И.О. заведующий кафедрой

С.А. Татьяненко

11.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и транспортно- технологического оборудования

Форма обучения:

Кафедра/П(Ц) химии и химических технологий

очная/заочная/_4_/4 курс 8/8семестр

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	Вид	Вид	Кол-во	Контингент обучающихся,	Обеспеченност ь обучающихся	Место хранения	Наличие эл.
литература по раоочеи программе		издания	издания	занятий	экземпляров в БИК	ооучающихся, использующих	литературой, %		варианта в электронно-
						указанную			библиотечной
		2000	* * *	H HD	2.5	литературу	100	E1114	системе ТИУ
Основная	Власов В.М. и др. Техническое обслуживание и ремонт	2008	У	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ПБД
	автомобилей Учебник. М.: Академия. 2008 г, 480 с.								
	Захаров, Н.С. Сервис транспортных, технологических машин и	2011	У	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ЭБС
	оборудования в нефтегазодобыче [Электронный ресурс]								Лань
	учебное пособие / Н.С. Захаров, А.И. Яговкин, С.А. Асеев. —								
	Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. — 508 с. —								
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/28327. — Загл. с								
	экрана.								
	Сервис транспортных, технологических машин и	2011	У	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ПБД
	оборудования в нефтегазодобыче: учебное пособие	1							
	Н.С.Захаров, А.И.Яговкин, С.А.Асеев и др. : под редакцией	Í							
	Н.С.Захарова. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. 508 с.								
Дополнительная	Технологические процессы технического обслуживания и	2016	У	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ПБД
	ремонта ТиТТМО: методические указания к выполнению								
	курсовой работы по дисциплине «Технологические процессы	[
	технического обслуживания и ремонта транспортных машин и								
	оборудования» для студентов направления подготовки	[
	23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин	[
	и комплексов» (уровень бакалавриата) / сост. С. В. Елесин., В								
	И. Савчугов; Тюменский индустриальный университет								
	Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2016. – 32 с.								
	Технологические процессы технического обслуживания и	2016	УΠ	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ПБД
	ремонта ТиТТМО: методические указания к выполнению								
	контрольной работы по дисциплине «Технологические	;							
	процессы технического обслуживания и ремонта	ı							
	транспортных машин и оборудования» для студентов								
	направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-								
	технологических машин и комплексов» (уровень								
-	, () () () () () () () () () () () () ()			1	ı		II.	·	

бакалавриата) / сост. С. В. Елесин., В. И. Савчугов; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2016. – 16 с.							
Диагностирование внешних световых приборов автотранспортных средств: метод. указ. для лабораторных занятий для студентов, обучающихся по напр. 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / сост. Н.С.Захаров, С.В.Елесин; Тюменский государственный нефтегазовый университет. —Тюмень: Издательский центр БИК, ТюмГНГУ, 2013.— 32 с.	УП	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ПБД

И.О. зав. кафедрой XXT

С.А. Татьяненко

«31» августа 2016 г

11.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 11. http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php Система поддержки дистанционного обучения
- 12. http://www.i-exam.ru/ Интернет тестирование в сфере образования
- 13. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 14. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- 15. http://bibl.rusoil.net Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
- 16. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
- 17. www.biblio-online.ru» ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
- 18. http://www.iprbookshop.ru/ ЭБС IPRbookscOOO «АйПиЭрМедиа»
- 19. http://www.studentlibrary.ru ЭБС ООО «Политехресурс»
- 20. http://elibrary.ru/- электронные издания ООО «РУНЭБ»

Дополнения и изменения

к рабочей учебной программе по дисциплине

«Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и транспортно- технологического оборудования» 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.11.1);

(п.11.1), 2) базы данных, инфор	мационно-спр	авочные и по	исковые системы (г	г.11.2).
Дополнения и изменения в доцент кафедры ЭЭ, канд		Trouof-	Л.Б. Половник	гова
Дополнения (изменения) в заседании кафедры.	рабочую уче	ебную програ	мму рассмотрены	и одобрены на
Протокол № 1 от «06» сентяб	ря 2018г.			
Заведующий кафедрой	M	C.A. 7	Гатьяненко	

11.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и транспортно- технологического оборудования

Форма обучения:

Кафедра/П(Ц) химии и химических технологий

очная/заочная/_4_/4 курс 8/8семестр

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	Обеспеченност в обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно- библиотечной системе ТИУ
Основная	Власов В.М. и др. Техническое обслуживание и ремонтавтомобилей Учебник. М.: Академия. 2008 г, 480 с.	2008	У	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ПБД
	Захаров, Н.С. Сервис транспортных, технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче [Электронный ресурс] учебное пособие / Н.С. Захаров, А.И. Яговкин, С.А. Асеев. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. — 508 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/28327. — Загл. о экрана.	: - - c	У	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Лань
	Сервис транспортных, технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче: учебное пособие Н.С.Захаров, А.И.Яговкин, С.А.Асеев и др. : под редакцией Н.С.Захарова. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. 508 с.	1 2011 1	У	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ПБД
Дополнительная	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО: методические указания к выполненик курсовой работы по дисциплине «Технологические процессь технического обслуживания и ремонта транспортных машин и оборудования» для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата) / сост. С. В. Елесин., В И. Савчугов; Тюменский индустриальный университет Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2016. – 32 с.) 1 1 1 1 1	У	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ПБД
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО: методические указания к выполненик контрольной работы по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных машин и оборудования» для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата) / сост. С. В. Елесин., В. И. Савчугов; Тюменский) 2 3 3	УП	Л,ЛР	ЭP	30	100	БИК	ПБД

индустриальны БИК, ТИУ, 2010	и университет. – Тюмень: Издате б. – 16 с.	ельский центр								
занятий для «Эксплуатация комплексов» / государственны	ие внешних световых ых средств: метод. указ. для тудентов, обучающихся по на транспортно-технологических сост. Н.С.Захаров, С.В.Елесин и нефтегазовый университет ритр БИК, ТюмГНГУ, 2013.— 32 с.	апр. 23.03.03 машин и ; Тюменский с. –Тюмень:	013	УП	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ПБД

И.О. зав. кафедрой XXT

С.А. Татьяненко

«31» августа 2018 г

11.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php Система поддержки дистанционного обучения
 - 2. http://www.i-exam.ru/ Интернет тестирование в сфере образования
 - 3. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 4. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- 5. http://bibl.rusoil.net Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
- 6. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
 - 7. www.biblio-online.ru» ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
 - 8. http://www.iprbookshop.ru/ ЭБС IPRbookscOOO «АйПиЭрМедиа»
 - 9. http://www.studentlibrary.ru ЭБС ООО «Политехресурс»
 - 10. http://elibrary.ru/ электронные издания ООО «РУНЭБ»

Дополнения и изменения

к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и транспортно- технологического оборудования»

на 2019-2020 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

 карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литератур (п.11.1); базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.11.2). 	юй
Дополнения и изменения внес: доцент кафедры, канд.пед.наук	
ополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрень аседании кафедры ЕНГД.	і на

Протокол № 1 от «27» августа 2019г.

Заведующий кафедрой

С.А. Татьяненко

11.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и транспортно- технологического оборудования

Форма обучения:

Кафедра/П(Ц) химии и химических технологий

очная/заочная/_4_/4 курс 8/8семестр

Код, направление подготовки/23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспеченность	Место	Наличие эл.
методическая литература	издательство	издания	издания	занятий	экземпляров в		обучающихся	хранения	варианта в
по рабочей программе					БИК	использующих указанную литературу	литературой, %		электронно- библиотечной системе ТИУ
Основная	Папшев, В. А. Техника транспорта, обслуживание и ремонт.		УП	Л,ЛР	ЭР	30			ЭБС
	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / В. А. Папшев, Г. А. Родимов. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ,								IPR books
	2016. — 141 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90944.html (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2016					100	БИК	
	Техника транспорта, обслуживание и ремонт: учебное пособие / А. М. Асхабов, И. М. Блянкинштейн, Е. С. Воеводин [и др.]. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-7638-3934-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84162.html (дата обращения:	2018	УП	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ЭБС IPR books
	27.08.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации		VΠ	Л,ЛР	ЭР	30			ЭБС
	нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. — Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 180 с. — ISBN 978-5-9729-0282-8. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86653.html (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2019	911	J1,J1F	51	30	100	БИК	IPR books
Дополнительная	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных машин и оборудования» для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата) / сост. С. В. Елесин., В. И.		УП	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ПБД

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспеченность	Место	Наличие эл.
методическая литература	издательство	издания	издания	занятий	экземпляров в	обучающихся,	обучающихся	хранения	варианта в
по рабочей программе					БИК	использующих	литературой, %		электронно-
						указанную			библиотечной
						литературу			системе ТИУ
	Савчугов; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2016. – 32 с.								
	Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для ВУЗов/ Под	1983	УΠ	Л		30	100	библиоте	нет
	ред. Г.В.Крамаренко, М.: Транспорт, 1983г 483 с.							ка	
	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: https://www.biblio-online.ru/bcode/437151 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	УП	Л,ЛР	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Юрайт
Зав. кафедрой ЕНГД С	С.А. Татьяненко «27» августа 201	9 г							



11.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. http://educon2.tsogu.ru:8081/login/index.php Система поддержки дистанционного обучения
- 2. http://www.i-exam.ru/ Интернет тестирование в сфере образования
- 3. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 4. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- 5. http://bibl.rusoil.net Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
- 6. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
- 7. www.biblio-online.ru» ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
- 8. http://www.iprbookshop.ru/ ЭБС IPRbookscOOO «АйПиЭрМедиа»
- 9. http://elibrary.ru/- электронные издания ООО «РУНЭБ»

Дополнения и изменения

к рабочей учебной программе по дисциплине

«Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и транспортно- технологического оборудования»

на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.11.1);
 - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.11.2).
- 4. В случае организации учебной деятельности в электронной информационно-образовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся:
- а. в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.). Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса Educon;

Дополнения и изменения внес: доцент кафедры, канд.пед.наук	Traceof-	_ Л.Б. Половникова
Дополнения (изменения) в рабочую учебы заседании кафедры ЕНГД. Протокол №14от «17» июня		ссмотрены и одобрены на
Зав. кафедрой ЕНГД	M	С.А. Татьяненко

11.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и транспортнотехнологического оборудования Форма обучения:

Кафедра/П(Ц) химии и химических технологий

очная/заочная/_ 5,6 семестр/7,8 семестр

Код, направление подготовки/23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно- методическая литература	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год излания	Вид излания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в	Контингент обучающихся,	Обеспеченность обучающихся	Место хранения	Наличие эл. варианта в
по рабочей программе	издательство				БИК		литературой, %	Т	электронно- библиотечной системе ТИУ
Основная	Новоселов, В. А. Диагностирование технического состояния транспортных и технологических машин и оборудования учебно-методическое пособие / В. А. Новоселов. — Тюмень ТюмГНГУ, 2012. — 16 с. — Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/46798 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012		Л,ЛР		16	100	БИК	ЭБС Лань
	Андреева, Н. А. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие / Н. А. Андреева. — Кемерово КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 180 с. — Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145115 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	УП	Л,ЛР	ЭР	25	100	БИК	ЭБС Лань
	Подгорный, А. И. Особенности конструкций автотранспортных средств: учебное пособие / А. И. Подгорный, А. В. Кудреватых. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 41 с. — ISBN 978-5-00137-101-4. — Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133876 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	УП	Л,ЛР	ЭР	25	100	БИК	ЭБС Лань
Дополнительная	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных машин и оборудования» для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата) / сост. С. В. Елесин., В. И Савчугов; Тюменский индустриальный университет. — Тюмень Издательский центр БИК, ТИУ, 2016. — 32 с.		УП	Л,ЛР	ЭР	16	100	БИК	ПБД

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспеченность	Место	Наличие эл.
методическая литература	издательство	издания	издания	занятий	экземпляров в	обучающихся,	обучающихся	хранения	варианта в
по рабочей программе	"				БИК	использующих	литературой, %		электронно-
no pace ten iipot pawiwe						указанную			библиотечной
						литературу			системе ТИУ
	Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для ВУЗов/ Под	1983	УΠ	Л		25	100	библиоте	нет
	ред. Г.В.Крамаренко, М.: Транспорт, 1983г 483 с.							ка	

Зав. кафедрой ЕНГД С.А. Татьяненко «14» июня 2020 г

11.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://educon2.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- ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

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

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

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования»

на 2021-2022 учебный год

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. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.).

Дополнения и изменения внес:		
	Traceof-	
доцент кафедры, канд. пед. наук		Л.Б. Половникова

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

Зав. кафедрой ЕНГД С.А. Татьяненко

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Форма обучения:

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

заочная: 4 курс, 8 семестр

Код, направление подготовки: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль: «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

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 заня- тий	Кол-во экземпля ров в БИК	Контингент обуча- ющихся, использующ их указанную литературу	Обеспеченно сть обуча- ющихся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант (+/-)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Андреева, Н. А. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие / Н. А. Андреева. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145115 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	УП	Л, Лб	ЭР	10	100	БИК	+
	Подгорный, А. И. Особенности конструкций автотранспортных средств: учебное пособие / А. И. Подгорный, А. В. Кудреватых. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 41 с. — ISBN 978-5-00137-101-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133876 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	УП	Л, Лб	ЭР	10	100	БИК	+

	Яблоков, А. С. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования / А. С. Яблоков. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97177 — Режим доступа: для авториз. пользователей	2017	УП		ЭР	10	100	БИК	+
Дополнительная	Сервис транспортных, технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. С. Захаров, В. И. Некрасов, А. В. Базанов, В. И. Бауэр ; ред. Н. С. Захаров ТИУ, 2019 487 с.		УП	СРС	ЭР*	10	100	БИК	+

ЭР* – электронный ресурс, доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Зав. кафедрой С.А. Татьяненко

«30» августа 2021 г.

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Электронно-библиотечной система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) http://elib.gubkin.ru/
- 4. Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) http://bibl.rusoil.net/
- 5. Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) http://lib.ugtu.net/books/
- 6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «Book.ru» https://www.book.ru/
- 10. Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

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

Код компетенции	Код и	Кр	итерии оцениван	ия результатов об	бучения
	наименован	1-2	3	4	5
	ие				
	результата				
	обучения по				
	дисциплине				
ОК-7	ОК-7.1	обнаружи	знает технику	дает ответ,	демонстрирует
- способностью к	основные	вает	самоорганизац	удовлетворяющ	исчерпывающи
самоорганизации и	принципы	полное	ии в деловой	ий тем же	е знания о
самообразованию	самоорганиза	незнание	практике,	требованиям,	методах и
• mass spuss summe	ции и	ответа на	методы поиска	что и для	способах
	самообразова	соответст	необходимой	оценки «5», но	самоорганизац
	ния, методы,	вующее	информации и	допускает 1-2	ии и
	способы и	задание о	анализа	ошибки,	самообразован
	средства	методах	источников в	которые сам же	ия в освоении
	получения,	самоорган	техники	исправляет	технологии
	хранения и	изации и	самоорганизац		технического
	переработки	самообраз	ии в деловой		обслуживания
	информации,	ования в	практике,		и ремонта
	необходимой	освоении	методы поиска		транспортных и
	для	технологи	необходимой		транспортно-
	самообразова	И	информации и		технологически
	ния в области	техническ	анализа		х машин и
	технического	ОГО	источников		оборудования
	обслуживани	обслужив			
	я и ремонта	ания и			
	транспортны	ремонта			
	хи	транспорт			
	транспортно-	ных и			
	технологичес	транспорт			
	ких машин и	но-			
	оборудования	технологи			
		ческих			
		машин и оборудова			
		ния			
	ОК-7.2	допускает	использовать	дает ответ,	умеет
	умеет	ошибки в	методы	удовлетворяющ	рационально
	организовать	формулир	самоорганизац	ий тем же	использовать
	свое время,	овке	ии и	требованиям,	методы
	необходимое	определен	самообразован	что и для	самоорганизац
	для учебы и	ийи	ия в освоении	оценки «5», но	ии и
	самообразова	правил,	технологии	допускает 1-2	самообразован
	ния;	искажающ	технического	ошибки,	ия в освоении
	самостоятель	ие их	обслуживания	которые сам же	технологии
	но	смысл,	и ремонта	исправляет	технического
	критически	беспорядо	транспортных и		обслуживания
	мыслить,	чно и	транспортно-		и ремонта

	Π .		1	Т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	формулирова ть и отстаивать свою точку зрения, применять методы и средства познания для решения задач организации обслуживани я и ремонта транспортны х и транспортнотехнологичес ких машин и оборудования ОК-7.3 методами повышения квалификаци и, навыками накопления, обработки и использовани я информации, методами экономическо го анализа в обслуживани и и ремонта транспортны х и транспортнотехнологичес	неуверенн о излагает материал. обнаружи вает полное незнание ответа на соответст вующее задание	технологически х машин и оборудования не уверенно владеет способами самоорганизац ии и самообразован ия в освоении технологии технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортных и транспортнотехнологически х машин и оборудования	дает ответ, удовлетворяющ ий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет	транспортных и транспортно- технологически х машин и оборудования уверенно владеет способами самообразован ия в освоении технологии технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологически х машин и оборудования
	ких машин и оборудования , способность ю к самоорганиза ции и самообразова нию				
ПК-41	ПК-41.1	допускае	знает о	дает ответ,	имеет
способностью	конструкци	т ошибки	современных	удовлетворяю	исчерпывающ
использовать	ии	В	конструкцион	щий тем же	ие знания о
современные	технологии	формули	ных	требованиям,	современных
конструкционные	для	ровке	материалах,	что и для	конструкцион
материалы в	организации	определе ний и	применяемых	оценки «5», но	НЫХ материацах
практической деятельности по	обслуживан	нии и правил,	в практической	допускает 1-2 ошибки,	материалах, применяемых
техническому	ия и	правил, искажаю	деятельности	которые сам	применяемых В
обслуживанию и	ремонта	щие их	по	же исправляет	практической
текущему	специальной	смысл,	техническому	1	деятельности
ремонту	нефтегазопр	беспоряд	обслуживани		ПО
транспортных и	пефтегазопр	очно и	ю и текущему		техническому

транспортно-	омысловой	неуверен	ремонту		обслуживани
технологических	техники	но	транспортных		ю и текущему
машин и	ТСХПИКИ	излагает	И		ремонту
оборудования		материал	транспортно-		транспортных
13/1			технологичес		И
			ких машин и		транспортно-
			оборудования		технологичес
					ких машин и
					оборудования
	ПК-41.2	обнаруж	умеет	дает ответ,	уверенно
	умеет	ивает	использовать	удовлетворяю	использовать
	обоснованн	полное	современные	щий тем же	современные
	о выбирать	незнание	конструкцион	требованиям,	конструкцион
	современны	ответа на	ные	что и для	ные
	e	соответст	материалы в	оценки «5», но	материалы в
	конструкцио	вующее	практической	допускает 1-2	практической
	нные	задание	деятельности	ошибки,	деятельности
	материалы		ПО	которые сам	ПО техническому
	и технологии		техническому обслуживани	же исправляет	техническому обслуживани
	для ремонта		ю и текущему		ю и текущему
	и ремонта		ремонту		ремонту
	обслуживан		транспортных		транспортных
	ия		И		И
	специальной		транспортно-		транспортно-
	нефтегазопр		технологичес		технологичес
	омысловой		ких машин и		ких машин и
	техники		оборудования		оборудования
	ПК-41.3 владеет полученным и знаниями в решении практически х задач по организации технологиче ского процесса ремонта специальной нефтегазопр омысловой техники	допускае т ошибки в формули ровке определе ний и правил, искажаю щие их смысл, беспоряд очно и неуверен но излагает материал .	владеет приемами использовани я современные конструкцион ных материалов в практической деятельности по техническому обслуживани ю и текущему ремонту транспортных и транспортно- технологичес	дает ответ, удовлетворяю щий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет	хорошо владеет приемами использовани я современные конструкцион ных материалов в практической деятельности по техническому обслуживани ю и текущему ремонту транспортных и транспортно-
			ких машин и		технологичес
			оборудования		ких машин и
ПК-42	ПК-42.1 знает	обнаруж	технологии,	дает ответ,	оборудования знает в
способностью				удовлетворяю	достаточном
CHOCOCHOCIBIO	современны	ивает	используемые	удовлетворию	gooraro mom
использовать в	е	ивает полное	используемые в ремонте и	щий тем же	объеме
использовать в практической	e			•	
использовать в практической деятельности	е технологии	полное	в ремонте и	щий тем же	объеме
использовать в практической	e	полное незнание	в ремонте и техническом	щий тем же требованиям,	объеме технологии,

технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	техническог о обслуживан ия транспортных и транспортно - технологиче ских машин и оборудован ия	вующее задание	и транспортнотехнологичес ких машин и оборудования	допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет	техническом обслуживании транспортных и транспортнотехнологичес ких машин и оборудования
	ПК-42.2 умеет использоват ь в практической деятельност и современны е технологии для ремонта и техническом обслуживан ия транспортных и транспортно - технологиче ских машин и оборудован ия	допускае т ошибки в формули ровке определе ний и правил, искажаю щие их смысл, беспоряд очно и неуверен но излагает материал .	применять технологии технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологичес ких машин и оборудования в практике	дает ответ, удовлетворяю щий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет	умеет самостоятель но применять технологии технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологичес ких машин и оборудования в практике
	ПК-42.3 владеет методами использован ия в практической деятельност и технологий текущего ремонта и техническог о обслуживан	обнаруж ивает полное незнание ответа на соответст вующее задание	владеет технологиями технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологичес ких машин и оборудования		хорошо владеет технологиями технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологичес ких машин и оборудования

ия		
транспортн		
ых и		
транспортно		
-		
технологиче		
ских машин		
И		
оборудован		
ия		

Дополнения и изменения к рабочей программе по дисциплине «Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»

на 2022-2023 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2022-2023 учебном году не изучается).
Дополнения и изменения внес: Канд. пед. наук, доцент <u>л. б. Половникова</u>
Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.
Заведующий кафедрой С. А. Татьяненко
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедрой С. А. Татьяненко
«29» августа 2022 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Технология технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

на 2023-2024 учебный год

дополнения и изменения в рабочу учебном году не изучается).	ую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024
Дополнения и изменения внес: Канд. пед. наук	Л.Б. Половникова
Дополнения (изменения) в раб заседании кафедры естественнонаучных	бочую программу рассмотрены и одобрены на и гуманитарных дисциплин.
Заведующий кафедрой	С. А. Татьяненко
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей кафедрой	_С. А. Татьяненко

«31» августа 2023 г.