МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Кафедра химии и химической технологии

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель СПН

/ Н.С. Захаров

«31» августа 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся наборов с 2016 г

дисциплина «Эксплуатационные материалы» направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)» квалификация бакалавр программа прикладного бакалавриата форма обучения очная/заочная курс 3,4/4,4 семестр 6,7/7,8

Контактная работа 149/40 ак.ч., в т.ч.:

Лекции – 66/20 ак.ч.,

Практические занятия – 32/8 ак.ч.

Лабораторные занятия – 51/12

Самостоятельная работа – 175/284 ак.ч., в т.ч.:

Курсовая работа – 30/30 ак.ч.,

Контрольная работа — -/20 ак.ч.

др. виды самостоятельной работы – 145/234 ак.ч.

Вид промежуточной аттестации:

3ачет -6/7

Экзамен -7/8 семестр

Общая трудоемкость – 324/324 ак.ч., 9/9 з.е.

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

Broth

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры химии и химической технологии Протокол N 1 от «30» августа 2016 г.

Заведующий кафедрой ХХТ

Г.И. Егорова

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедрой САТМ Н.С. Захаров «31» августа 2016 г.

Рабочую программу разработал:

канд. пед. наук, доцент

3.Р. Тушакова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: изучение эксплуатационных свойств топливо-смазочных материалов, технических жидкостей и конструкционно-ремонтных материалов, методов оценки их качества, а также ассортимент и применение, с целью повышения надежности, долговечности, производительности автомобилей и снижения затрат на его техническое обслуживание и ремонт.

Задачи:

- установить зависимость между химическим составом нефти и свойствами получаемых топливо-смазочных материалов;
- -изучить физико-химические и эксплуатационные свойства топливо-смазочных материалов, технических жидкостей и конструкционно-ремонтных материалов;
- приобрести навыки по контролю и оценке качества топливо-смазочных материалов, технических жидкостей и конструкционно-ремонтных материалов;
- изучить теорию и практику рационального использования топливо-смазочных материалов, технических жидкостей и конструкционно-ремонтных материалов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Эксплуатационные материалы» относится к вариативной части учебного плана.

Для освоения содержания дисциплины «Эксплуатационные материалы» используются знания, умения и виды деятельности, сформированные у обучающихся в процессе изучения дисциплин: «Физика», «Химия», «Конструкция транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Силовые агрегаты и двигатели транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования».

Знания по дисциплине «Эксплуатационные материалы» необходимы обучающимся данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Номер	Conomicano	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны			
компе- тенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
ПК-10	способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости	о влиянии внешних факторов на условия эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования	выполнить анализ технических характеристик материалов для эксплуатации и ремонта транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования	методами выбора эксплуатацион- ных материалов для различных условий эксплуа- тации машин и оборудования	
ПК-12	владением знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин	топливно-смазочные материалы, применя-емые в отрасли, их номенклатуру, ассортимент и назначение	проводить инструментальный и визуальный контроль качества топливносмазочных и других расходных материалов, корректировки	методами вторичного использования углеводородных ресурсов при эксплуатации и обслуживании транспортных и	

	и оборудования различного		режимов их исполь-	транспортно-
	назначения, их агрегатов, си-		зования	технологических
	стем и элементов		зования	
	стем и элементов			машин и оборудо-
				вания
	способностью использовать	характеристики и	корректировать ре-	методами проек-
	современные конструкционные	функциональные	жимы использова-	тирования состава
	материалы в практической дея-	свойства топливно-	ния топливно-	эксплуатацион-
ПК-41	тельности по техническому об-	смазочных материа-	смазочных материа-	ных материалов
1111-41	служиванию и текущему ремон-	лов	ЛОВ	для применения в
	ту транспортных и транспортно-			различных усло-
	технологических машин и обо-			виях
	рудования			
	способностью к проведению	приемы рационально-	устанавливать связь	методами анализа
	инструментального и визуаль-	го использования кон-	характеристик обо-	технологического
	ного контроля за качеством	струкционно-	рудования с местом	процесса, назна-
ПК-43	топливно-смазочных и других	ремонтных материа-	его установки	чения оборудова-
	расходных материалов, коррек-	лов для оборудования		ния и коммуника-
	тировки режимов их использо-			ций
	вания			
	готовностью выполнять работы	требования техниче-	анализировать ре-	методами выбора
	по одной или нескольким рабо-	ской документации к	зультаты инстру-	режима использо-
ПК-44	чим профессиям по профилю	качеству топливно-	ментального кон-	вания материалов
	производственного подразделе-	смазочных материа-	троля материалов	_
	ния	ЛОВ		

4. Содержание дисциплины 4.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Формируемые компетенции
-		Виндина мининализта состава нафти на авайства надинализм	компетенции
1	Автомобильные топлива	Влияние химического состава нефти на свойства получаемых топлив. Требования к качеству бензинов. Карбюрационные свойства бензина. Свойства и показатели бензинов, влияющие на подачу топлива. Свойства и показатели бензинов, влияющие на процесс сгорания. Свойства и показатели бензинов, влияющие на образование отложений. Коррозионные свойства бензинов. Классификация, ассортимент и марки бензинов. Требования к качеству дизельного топлива. Свойства и показатели дизельного топлива (ДТ), влияющие на подачу. Свойства и показатели ДТ, влияющие на самовоспламенение и процесс сгорания. Свойства и показатели ДТ, влияющие на образование отложений. Классификация, ассортимент и марки дизельного топлива. Общие сведения о газообразных топливах. Сжиженные газы. Сжатые газы. Особенности применения газообразных топлив. Альтернативные топлива. Общая характеристика и свойства.	ПК-10 ПК-12 ПК-41 ПК-43
2	Смазочные материалы	Области применения альтернативных топлив. Общие сведения о смазочных материалах. Общие понятия о трении и износе. Условия работы смазочных материалов и причины их старения. Моторные масла. Эксплуатационные требования качеству моторных масел. Эксплуатационные свойства моторных масел. Классификация и маркировка моторных масел. Трансмиссионные масла. Эксплуатационные свойства трансмиссионных масел. Классификация и маркировка трансмиссионных масел. Классификация и маркировка трансмиссионных масел. Пластичные смазки. Общие сведения о структуре, составе и назначении пластичных смазок. Основные эксплуатационные свойства пластичных смазок и методы их оценки. Классификация, применение и обозначение пластичных смазок.	ПК-44
3	Автомобильные специальные (тех-	Охлаждающие жидкости. Условия применения и требования к качеству охлаждающих жидкостей. Вода- охлаждающая жид-	

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Формируемые компетенции
	нические) жидкости	кость. Низкозамерзающие охлаждающие жидкости: антифриз и	
		тосол Жидкости для гидравлических систем. Назначение и требова-	
		ния к качеству. Тормозные жидкости. Амортизаторные жидко-	
		сти.	
		Пусковые жидкости.	
4	Конструкционно-	Лакокрасочные материалы. Назначение и требования к лако-	
	ремонтные материа-	красочным материалам. Состав. Основные показатели качества	
	ЛЫ	лакокрасочных материалов и их покрытий. Маркировка лако-	
		красочных материалов.	
		Пластические массы. Состав. Физико-механические свойства	
		пластмасс. Применение.	
		Резиновые материалы. Состав. Физико-механические свойства	
		резины. Особенности эксплуатации резиновых изделий.	
		Клеящие материалы. Назначение и требования к клеящим ма-	
		териалам. Состав. Классификация клеящих материалов.	

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

№ п/п			№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (по- следующих) дисциплин				
			2	3	4		
1	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспорт-но-технологических машин и оборудования	-	+	+	+		
2	Техническая эксплуатация транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования	+	+	+	-		

4.3. Разделы и темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов дисци- плины	Лекц., ак.ч.	Практ. зан., ак.ч.	Лаб. зан., ак.ч.	СРС, ак.ч.	Всего, ак.ч.
		6/7 семес	тр			
1	Автомобильные топлива	16/4	16/4	-/-	40/64	72/72
2	Смазочные материалы	16/4	16/4	-/-	40/64	72/72
	Bcero:	32/8	32/8	-/-	80/128	144/144
		7/8 семес	тр			
1	Автомобильные специальные (технические) жидкости	17/6	-/-	25/6	45/75	87/87
2	Конструкционно-ремонтные материалы	17/6	-/-	26/6	50/81	93/93
	Bcero:	34/12	-/-	51/12	95/156	180/180
	Итого:	66/20	32/8	51/12	175/284	324/324

5. Перечень тем лекционных занятий

№ раз- дела	№ те- мы	Наименование лекции	Трудо- емкость (ак.ч.)	Форми- руемые ком- петенции	Методы пре- подавания
1	2	3	4	5	6
		6/7 семестр			
1	1	Влияние химического состава нефти на свойства получаемых топлив. Требования к качеству бензинов. Карбюрационные свойства бензина.	6/2	ПК-10 ПК-12 ПК-41 ПК-43	мультимедий- ная лекция

№ раз- дела	№ те- мы	Наименование лекции	Трудо- емкость (ак.ч.)	Форми- руемые ком- петенции	Методы пре- подавания
		Свойства и показатели бензинов,	(ПК-44	
		влияющие на подачу топлива. Свой-			
		ства и показатели бензинов, влияю-			
		щие на процесс сгорания. Свойства и			
		показатели бензинов, влияющие на			
		образование отложений. Коррозион-			
		ные свойства бензинов. Классифика-			
		ция, ассортимент и марки бензинов.			
		Требования к качеству дизельного			
		топлива. Свойства и показатели ДТ,			
		влияющие на подачу. Свойства и			
		показатели ДТ, влияющие на смесе-			
		образование. Свойства и показатели			
	2	ДТ, влияющие на самовоспламене-	6/1		
		ние и процесс сгорания. Свойства и			
		показатели ДТ, влияющие на образо-			
		вание отложений. Классификация,			
		ассортимент и марки дизельного			
		топлива.	<u></u>		
		Общие сведения о газообразных			
		топливах. Сжиженные газы. Сжатые			
		газы. Особенности применения газо-			
	3	образных топлив.	4/1		
		Альтернативные топлива. Общая			
		характеристика и свойства. Области			
		применения альтернативных топлив.			
		Общие сведения о смазочных мате-			
		риалах. Общие понятия о трении и			
	4	износе. Условия работы смазочных			
		материалов и причины их старения.	6/2		
		Моторные масла. Эксплуатационные			
		требования качеству моторных ма-			
		сел. Эксплуатационные свойства			
		моторных масел. Классификация и			
		маркировка моторных масел.			
		Трансмиссионные масла. Эксплуата-			
2	_	ционные свойства трансмиссионных	- 14		
	5	масел. Классификация и маркировка	6/1		
		трансмиссионных масел.			
		Пластичные смазки. Общие сведения		1	
		о структуре, составе и назначении			
		пластичных смазок. Основные экс-			
	6	плуатационные свойства пластичных	4/1		
	_	смазок и методы их оценки. Класси-			
		фикация, применение и обозначение			
		пластичных смазок.			
	1	Всего:	32/8		
		7/8 семестр		1	1
		Охлаждающие жидкости. Условия			
		применения и требования к качеству			
	_	охлаждающих жидкостей. Вода-			
	7	охлаждающая жидкость. Низкоза-	6/2	ПК-10	
		мерзающие охлаж-дающие жидко-		ПК-10	
		сти: антифриз и тосол.		ПК-12	мультимедий-
3			6/0		•
3		**			наа пекниа
3	R	Жидкости для гидравлических си-	6/2	ПК-43 ПК-44	ная лекция
3	8	Жидкости для гидравлических си- стем. Назначение и требования к	6/2	ПК-43 ПК-44	ная лекция
3		Жидкости для гидравлических систем. Назначение и требования к качеству. Тормозные жидкости.	6/2		ная лекция
3	8	Жидкости для гидравлических си- стем. Назначение и требования к	6/2 5/2		ная лекция

№ раз- дела	№ те- мы	Наименование лекции	Трудо- емкость (ак.ч.)	Форми- руемые ком- петенции	Методы пре- подавания
		ние и требования к лакокрасочным материалам. Состав. Основные показатели качества лакокрасочных материалов и их покрытий. Маркировка лакокрасочных материалов.			
	11	Пластические массы. Состав. Физико-механические свойства пластмасс. Применение. Резиновые материалы. Состав. Физико-механические свойства резины. Особенности эксплуатации резиновых изделий.	6/2		
	12	Клеящие материалы. Назначение и требования к клеящим материалам. Состав. Классификация клеящих материалов.	5/2		
		Всего:	34/12		
		Итого:	66/20		

6. Перечень тем практических занятий и лабораторных работ

6.1. Перечень тем практических занятий

№ п/п	№ темы	Темы практических занятий	Трудоем- кость (ак.ч.)	Формируе- мые компе- тенции	Методы препо- давания
1	2	3	4	6	7
		6/7 семе	естр		
1	1	Требования к качеству бензинов	6/2		267 92444
2	2	Требования к качеству дизельно- го топлива	6/2	ПК-10 ПК-12	объяснительно- иллюстратив- ный
3	3	Альтернативные топлива	6/2	ПК-12 ПК-41	ныи
4	4	Эксплуатационные требования качеству моторных масел	8/2	ПК-43 ПК-44	частично- поисковый
5	6	Основные эксплуатационные свойства пластичных смазок и методы их оценки	6/-		объяснительно- иллюстратив- ный
		Итого:	32/8		

6.2 Перечень тем лабораторных работ

№ п/п	№ те- мы	Темы лабораторных работ	Трудоем- кость (ак.ч.)	Формируемые компетенции	Методы препо- давания
1	2	3	4	6	7
		7/8 ce	местр		
1	4	Исследование качества моторных масел	8/3		
2	1	Определение давления насыщенных паров бензина	12/3	ПК-10	Работа в малых
3	2	Определение плотности нефтепродуктов	12/3	ПК-12 ПК-41 ПК-43 ПК-44	
4	1-4	Определение температуры вспышки топлив в закрытом тигле	12/3		группах
5	4-6	Определение температуры помутнения и застывания дизельно-	7/-		

№ п/п	№ те- мы	Темы лабораторных работ	Трудоем- кость (ак.ч.)	Формируемые компетенции	Методы препо- давания
		го топлива			
Итого			51/12		

7. Перечень тем для самостоятельной работы

№ п/п	№ раз- дела (темы)	Наименование темы	Трудо- емкость (ак.ч.)	Виды кон- троля	Формиру- емые ком- петенции
1	2	3	4	5	6
	1	6/7 семестр		T ==	
1	1 (1-3)	Проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной и научной литературе по теме «Автомобильные топлива»	20/25	Письменная контрольная работа	
2	2 (4-6)	Проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной и научной литературе по теме «Смазочные материалы»	20/25	Письменная контрольная работа	ПК-10
3	1-2 (1-6)	Подготовка к тестированию по темам «Автомобильные топлива», «Смазочные материалы»	20/25	Тест	ПК-12 ПК-41
4	1-2 (1-6)	Решение задач по темам «Автомобильные топлива», «Смазочные материалы»	14/25	Устный опрос	ПК-43 ПК-44
5	1 – 2 (1-6)	Выполнение и защита контрольной работы	-/20	Устная защита	
6	1-2 (1-6)	Индивидуальные консультации обучающихся в течение семестра	4/-	-	
7	1 – 2 (1-6)	Консультации в группе перед зачетом	2/8	-	
		Итого:	80/128		
		7/8 семестр			
1	3 (7-9)	Проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной и научной литературе по теме «Автомобильные специальные (технические) жидкости»	15/29	Письменная контрольная работа	
2	4 (10-12)	Проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной и научной литературе по теме «Конструкционно-ремонтные материалы»	15/29	Письменная контрольная работа	
3	3 – 4 (7 – 12)	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ «Исследование качества моторных масел», «Определение давления насыщенных паров бензина», «Определение плотности нефтепродуктов», «Определение температуры вспышки топлив в закрытом тигле», «Определение температуры застывания нефтепродуктов»	15/29	Устная защита	ПК-10 ПК-12 ПК-41 ПК-43 ПК-44
4	3-4 $(7-12)$	Подготовка к тестированию по темам «Автомобильные специальные (технические) жидкости», «Конструкционно-ремонтные материалы»	14/29	Тест	
5	3-4 $(7-12)$	Выполнение и защита курсовой работы	30/30	Устная защита	
6	3 – 4 (7 – 12)	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	4/-	-	
7	3-4 $(7-12)$	Консультации в группе перед экзаменом	2/10	-	
	1	Итого:	95/156		
		Bcero:	175/284		

8. Тематика курсовых работ

- 1. Расчет нормируемого расхода топлива легкового автомобиля, вышедшего из капитального ремонта
- 2. Расчет нормируемого расхода топлива бортового грузового автомобиля с эксплуатацией более восьми лет
- 3. Расчет нормируемого расхода топлива нового бортового грузового автомобиля
- 4. Расчет нормируемого расхода топлива седельного тягача с частыми технологическими остановками
- 5. Расчет нормируемого расхода топлива седельного тягача при сроке эксплуатации более пяти лет
- 6. Расчет нормируемого расхода топлива легкового автомобиля на дорогах общего пользования со сложным планом
- 7. Расчет нормируемого расхода топлива бортового грузового автомобиля с частыми технологическими остановками
- 8. Расчет нормируемого расхода топлива бортового грузового автомобиля с перевозкой тяжеловесных грузов
- 9. Расчет нормируемого расхода топлива нового седельного тягача
- 10. Расчет нормируемого расхода топлива бортового грузового автомобиля с опасным грузом
- 11. Расчет нормируемого расхода топлива бортового грузового автомобиля с нестандартным грузом
- 12. Расчет нормируемого расхода топлива седельного тягача при работе в карьерах

9. Рейтинговая оценка знаний обучающихся

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы 6 семестр

Таблица 1

1-ый срок предоставления результатов теку- шего контроля	2-ой срок предостав- ления результатов текущего контроля	3-ий срок предостав- ления результатов текущего контроля	Итого
щего контроли	текущего контроли	текущего контроли	
0-30	0-30	0-40	0-100

Таблица 2

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Решение задач на практических занятиях «Требования к качеству бензинов»	0-10	1-6
2	Аудиторная контрольная работа по теме «Автомобильные топлива: бензины»	0-10	1-6
3	Тест по теме «Автомобильные топлива: бензины»	0-10	6
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
4	Решение задач на практических занятиях «Требования к качеству дизельного топлива», «Альтернативные топлива»	0-10	7-12
5	Аудиторная контрольная работа по теме «Автомобильные топлива: дизельные топлива»		7-12
6	6 Тест по теме «Автомобильные топлива: дизельные топлива»		12
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
7	Решение задач на практических занятиях по темам «Эксплуатационные требования качеству моторных масел», «Основные эксплуатационные свойства пластичных смазок и методы их оценки»	0-20	13-16
8	В Аудиторная контрольная работа по теме «Смазочные материалы»		16
9	9 Тест по теме «Смазочные материалы»		16
	ИТОГО (за раздел)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы 7 семестр

Таблица 3

1-ый срок предоставле-	2-ой срок предостав-	3-ий срок предостав-	
ния результатов теку-	ления результатов	ления результатов	Итого
щего контроля	текущего контроля	текущего контроля	
0-30	0-30	0-40	0-100

Таблица 4

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Выполнение и защита лабораторных работ «Исследование качества моторных масел», «Определение давления насыщенных паров бензина»	0-12	1-6
2	Аудиторная контрольная работа по теме «Автомобильные специальные (технические) жидкости»	0-8	1-6
3	Тест по теме «Автомобильные специальные (технические) жидкости»	0-10	6
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
4	Выполнение и защита лабораторных работ «Определение плотности нефтепродуктов», «Определение температуры вспышки топлив в закрытом тигле»	0-12	7-12
5	Аудиторная контрольная работа по теме «Конструкционно-ремонтные материалы»	0-8	7-12
6	Тест по теме «Конструкционно-ремонтные материалы: лакокрасочные материалы»	0-10	12
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
7	Выполнение и защита лабораторных работ «Определение температуры застывания нефтепродуктов»	0-10	13-18
8	Аудиторная контрольная работа по теме «Конструкционно-ремонтные материалы: пластические массы»	0-10	17
9	Тест по теме «Конструкционно-ремонтные материалы: пластические мас-сы»	0-20	13-18
	ИТОГО (за раздел)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы 7 семестр

Таблица 5

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Выполнение и защита контрольной работы	0-20
2	Решение задач на практических занятиях «Требования к качеству бензинов», «Требования к качеству дизельного топлива», «Альтернативные топлива», «Эксплуатационные требования качеству моторных масел»	0-25
3	Итоговый тест	0-55
	ВСЕГО	0-100

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы 8 семестр

Таблица 6

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Выполнение и защита лабораторных работ «Исследование качества моторных масел», «Определение давления насыщенных паров бензина», «Определение плотности нефтепродуктов», «Определение температуры вспышки топлив в закрытом тигле»	0-45
2	Итоговый тест	0-55

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы
	ВСЕГО	0-100

Распределение баллов по курсовой работе для обучающихся очной формы

Таблица 7

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	3-ий срок предо- ставления ре- зультатов теку- щего контроля	Итого
0-30	0-30	0-40	0-100

Таблица 8

№ п/п	Разделы курсовой работы	Баллы	№ недели
1	Ведение	0-10	4
2	Теоретическая часть	0-20	6
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
3	Расчетная часть	0-20	12
4	Заключение	0-10	12
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
5	Оформление	0-10	15
6	Защита курсовой работы	0-30	16
	ИТОГО (за раздел)	0-40	
	ОЛОТИ	0-100	

Распределение баллов по курсовой работе для обучающихся заочной формы

Таблица 9

№ п/п	Разделы курсовой работы	Баллы
1	Введение	0-10
2	Теоретическая часть	0-20
3	Расчетная часть	0-20
4	Заключение	0-10
5	Оформление	0-10
6	Защита курсовой работы	0-30
	ОТОТИ	0-100

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2016-2017 гг.

Учебная дисциплина Эксплуатационные материалы

Кафедра Химии и химической технологии

Направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» Профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во эк-	Контин-	Обеспе-	Место хране-	Наличие эл.
методическая	издательство	изда-	изда-	заня-	земпляров	гент обу-	ченность	R ИН	варианта в
литература по		ния	ния	тий	в БИК	чающихся,	обучаю-		электронно-
рабочей про-						использу-	щихся ли-		библиотеч-
грамме						ющих ука-	тературой,		ной системе
						занную	%		ТИУ
						литературу			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Автомобильные эксплуатационные материалы [Текст]: учебное пособие Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012 - Автомобильные эксплуатационные материалы / Джерихов В. Б 2012 193 с.	2012	УП	Л, ПЗ	неограни- ченный доступ	25	100	http://elib.tyuiu. ru/	+
	Аникеев В.В. Автомобильные эксплуатационные материалы [Текст]: учебное пособие / В. В. Аникеев, М. В. Шестакова, А. С. Кревер; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2014 188 с.	2014	УП	Л, ПЗ	неограни- ченный доступ	25	100	http://e.lanbook .com/books/ele ment.php?pl1_i d=64523	+
	Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум [Текст] : учебное пособие / В. Б. Джерихов, О. М. Суворов, А. В. Соловьев: СПбГАСУ. – СПб., 2007. – 109 с.	2013	УП	ЛЗ	неограни- ченный доступ	25	100	http://elib.tyuiu. ru/	+

Зав. кафедрой ХХТ «30» августа 2016 г. Г.И. Егорова

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ».
- 2. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
- 3. www.biblio-online.ru» ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	Перечень оборудования, необходимого для успеш-
Наименование	ного освоения дисциплины
Учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийная аудитория: кабинет 411
лекционного типа; групповых и индивиду-	Оснащенность:
альных консультаций; текущего контроля и	Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная
промежуточной аттестации	Оборудование:
inpositos inon urrecrumini	- ноутбук - 1 шт.
	- компьютерная мышь - 1 шт.
	- проектор - 1 шт.
	- экран настенный - 1 шт.
	- плазменная панель - 1 шт.
	Комплект учебно-наглядных пособий
	Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
V. Z.	
Учебная аудитория для проведения занятий	Компьютерный класс: кабинет 326
семинарского типа (лабораторных занятий);	Оснащенность:
групповых и индивидуальных консультаций;	Учебная мебель: столы, стулья
текущего контроля и промежуточной атте-	Оборудование:
стации	- моноблок – 16 шт.;
	- клавиатура – 16 шт.;
	- компьютерная мышь – 16 шт.
	- проектор - 1 шт.;
	- экран настенный - 1 шт.;
	- колонки звуковые - 1 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	Виртуальные лабораторные работы в системе под-
	держки учебного процесса:
	- Исследование качества тормозных жидкостей;
	- Определение давления насыщенных паров бензи-
	на;
	- Определение плотности нефтепродуктов;
	- Определение температуры вспышки в закрытом
	тигле;
	- Определение температуры замерзания и содержа-
	ния гликоля в охлаждающих жидкостях
Помещение для самостоятельной работы обу-	Кабинет 220
чающихся с возможностью подключения к	Оснащенность:
сети «Интернет» и обеспечением доступа в	Учебная мебель: столы, стулья
электронную информационно-	Оборудование:
образовательную среду	- ноутбук – 5 шт,
ооризовительную среду	- компьютерная мышь – 5 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	- мистокой windows Кабинет 208
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- Ноутбук– 5 шт.
	- Компьютерная мышь – 5 шт.

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успеш-
	ного освоения дисциплины
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
74.2	- Microsoft Windows
Кабинет для текущего контроля и промежу-	Компьютерный класс: кабинет 323
точной аттестации – кабинет электронного	Компьютерная техника с возможностью подключе-
тестирования	ния к сети «Интернет» и наличием доступа в элек-
	тронную информационно-образовательную среду
	организации
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- Компьютер в комплекте - 1 шт.
	- Моноблок - 15 шт.
	- Клавиатура - 15 шт.
	- Компьютерная мышь - 16 шт.
	- Проектор - 1 шт.
	- Экран настенный - 1 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
Кабинет, оснащенный компьютерной техни-	Кабинет 105
кой с возможностью подключения к сети	2 компьютерных рабочих места для инвалидов —
«Интернет» и наличием доступа в электрон-	колясочников:
ную информационно-образовательную среду	Оснащенность:
организации для обучающихся из числа лиц	Учебная мебель: столы, стулья
с ограниченными возможностями здоровья	Оборудование:
дорован	- компьютер в комплекте - 2 шт.
	- интерактивный дисплей - 1 шт.
	- веб-камера - 1 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	THE OBOTE WINGOWS

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

дисциплина «Эксплуатационные материалы» направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

Код	Код и наименование						
компете	результата	1-2	3	4	5		
нции	обучения по						
HII 40	дисциплине						
ПК-10	31 о влиянии внешних факторов на условия эксплуатации транспортных, транспортно- технологических машин и оборудо- вания	не знает виды и ха- рактеристики внеш- них факторов, влия- ющих на условия эксплуатации транс- портных, транспорт- но-технологических машин и оборудова- ния	знает виды и характеристики внешних факторов, влияющих на условия эксплуатации транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования	знает о закономерностях влияния внешних факторов на условия эксплуатации транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования	отлично знает о закономерностях влияния внешних факторов на усло- вия эксплуатации транспортных, транспортно- технологических машин и оборудо- вания		
	У1 выполнить анализ технических харак- теристик материа- лов для эксплуата- ции и ремонта транспортных, транспортно- технологических машин и оборудо- вания	не умеет выполнить анализ показателей качества топлив и смазочных материалов для эксплуатации и ремонта транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования	умеет выполнить анализ показателей качества топлив и смазочных материалов для эксплуатации и ремонта транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования	умеет выполнить оценку технических характеристик материалов, исходя из условий эксплуатации и причин ремонта транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования	отлично умеет выполнить оценку технических характеристик материалов, исходя из условий эксплуатации и причин ремонта транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования		
	В1 методами выбора эксплуатационных материалов для различных условий эксплуатации машин и оборудования	не владеет приемами выбора эксплуата- ционных материалов на основании анали- за условий эксплуа- тации и причин ре- монта машин и обо- рудования	владеет приемами выбора эксплуата- ционных материалов на основании анали- за условий эксплуа- тации и причин ре- монта машин и обо- рудования	владеет методами оценки характеристик эксплуатационных материалов с целью выбора оптимального варианта эксплуатации и ремонта машин и оборудования	свободно владеет методами оценки характеристик эксплуатационных материалов с целью выбора оптимального варианта эксплуатации и ремонта машин и оборудования		
ПК-12	32 топливно- смазочные материа- лы, применяемые в отрасли, их номен- клатуру, ассорти- мент и назначение	не знает виды топливно-смазочных материалов, применяемых в отрасли, их номенклатуру, ассортимент и назначение	знает виды топлив- но-смазочных мате- риалов, применяе- мых в отрасли, их номенклатуру, ас- сортимент и назна- чение	знает классифика- цию топливно- смазочных матери- алов, применяемых в отрасли, их но- менклатуру, ассор- тимент и назначе- ние	отлично знает классификацию топливно- смазочных материалов, применя- емых в отрасли, их номенклатуру, ассортимент и назначение		
	У2 проводить инстру- ментальный и визу- альный контроль	не умеет проводить инструментальный и визуальный контроль качества топ-	умеет проводить инструментальный и визуальный контроль качества топ-	умеет корректировать режимы использования топливно-смазочных	отлично умеет корректировать режимы использования топливно-		

Код	Код и наименование	ŀ	Сритерии оценивания р	езультатов обучения	
компете нции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	качества топливно- смазочных и других расходных матери- алов, корректиров- ки режимов их ис- пользования	ливно-смазочных и других расходных материалов	ливно-смазочных и других расходных материалов	материалов по результатам контроля характеристик	смазочных материалов по результатам контроля характеристик
	В2 методами вторичного использования углеводородных ресурсов при эксплуатации и обслуживании транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	не владеет приемами вторичного использования смазочных материалов при эксплуатации и обслуживании транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	владеет приемами вторичного исполь- зования смазочных материалов при экс- плуатации и обслу- живании транспорт- ных и транспортно- технологических машин и оборудова- ния	владеет приемами экономичного расходования топлив и смазочных масел с учетом условий эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	свободно владеет приемами экономичного расходования топлив и смазочных масел с учетом условий эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования
ПК-41	33 характеристики и функциональные свойства топливносмазочных материалов	не знает объекты применения топливно-смазочных материалов, состав и эксплуатационные характеристики топливно-смазочных материалов	знает объекты при- менения топливно- смазочных материа- лов, состав и эксплу- атационные харак- теристики топливно- смазочных материа- лов	знает функцио- нальные свойства топливно- смазочных матери- алов и режимы их эксплуатации	отлично знает функциональные свойства топлив- но-смазочных материалов и ре- жимы их эксплуа- тации
	УЗ корректировать режимы использования топливносмазочных материалов	не умеет устанавливать взаимосвязь углеводородного состава и эксплуатационных свойств топливно-смазочных материалов	умеет устанавливать взаимосвязь углево- дородного состава и эксплуатационных свойств топливно- смазочных материа- лов	умеет корректировать режимы использования топливно-смазочных материалов	отлично умеет корректировать режимы использования топливносмазочных материалов
	ВЗ методами проектирования состава эксплуатационных материалов для применения в различных условиях	знанием способов вариации состава эксплуатационных материалов для применения в различных условиях	знанием способов вариации состава эксплуатационных материалов для применения в различных условиях	владеет методами проектирования состава эксплуата- ционных материа- лов для применения в различных усло- виях	свободно владеет методами проектирования состава эксплуатационных материалов для применения в различных условиях
ПК-43	34 приемы рационального использования конструкционноремонтных материалов для оборудования	не знает условия эксплуатации ма- шин и оборудова- ния и соответству- ющие им приемы использования ре- монтных материа- лов	знает условия эксплуатации машин и оборудования и соответствующие им приемы использования ремонтных материалов	знает особенности режимов работы оборудования, приемы выбора и применения конструкционно-ремонтных материалов	отлично знает особенности режимов работы оборудования, приемы выбора и применения конструкционноремонтных материалов
	У4 устанавливать связь характеристик обо- рудования с местом его установки	не умеет оценивать режим работы, конструкцию, нагрузку оборудования и планировать условия его эксплуатации	умеет оценивать режим работы, конструкцию, нагрузку оборудования и планировать условия его эксплуатации	умеет выявлять взаимосвязь технических характеристик оборудования, условий его эксплуатации и применяемых эксплуатационных материалов	отлично умеет выявлять взаимо- связь технических характеристик оборудования, условий его эксплуатации и применяемых эксплуатационных материалов

Код	Код и наименование	ŀ	Сритерии оценивания р	езультатов обучения	
компете	результата	1-2	3	4	5
нции	обучения по				
	дисциплине				
	B4		приемами анализа		методами анализа
	методами анализа		условий и выбора		процесса эксплуа-
	технологического		материалов эксплуа-		тации оборудова-
	процесса, назначе-		тации оборудования		ния и коммуника-
	ния оборудования		и коммуникаций		ций и приемами
	и коммуникаций		-		использования
					эксплуатацион-
					ных материалов
ПК-44	35	не знает ассорти-	знает ассортимент	знает требования	отлично знает
	требования техни-	мент современных и	современных и эф-	технической доку-	требования тех-
	ческой документа-	эффективных топ-	фективных топлив-	ментации к экс-	нической доку-
	ции к качеству	ливно-смазочных	но-смазочных мате-	плуатационным	ментации к экс-
	топливно-	материалов, их экс-	риалов, их эксплуа-	характеристикам и	плуатационным
	смазочных матери-	плуатационные	тационные свойства	показателям каче-	характеристикам
	алов	свойства		ства топливно-	и показателям
				смазочных матери-	качества топлив-
				алов	но-смазочных
					материалов
	У5	не умеет устанавли-	умеет устанавли-	умеет оценивать	отлично умеет
	анализировать ре-	вать соответствие	вать соответствие	показатели резуль-	оценивать показа-
	зультаты инстру-	основных показате-	основных показате-	таты инструмен-	тели результаты
	ментального кон-	лей материалов	лей материалов	тального контроля	инструментально-
	троля материалов	требованиям стан-	требованиям стан-	эксплуатационных	го контроля экс-
		дартов	дартов	материалов	плуатационных
					материалов
	B5	не владеет знанием	владеет знанием	методами выбора	свободно метода-
	методами выбора	режимов и условий	режимов и условий	режима и условий	ми выбора режи-
	режима использо-	эксплуатации мате-	эксплуатации мате-	эксплуатации мате-	ма и условий экс-
	вания материалов	риалов	риалов	риалов	плуатации мате-
					риалов

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Эксплуатационные материалы» на 2017-2018 учебный год

Обновления в разделы программы не вносятся (дисциплина не изучается в 2017-2018 учебном году).

Дополнения и изменения внес: Канд. пед. наук, доцент 3.Р. Тушакова
Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры XXT. Протокол № 1 от «28» августа 2017 г.

О.А. Иванова

И.о. зав. кафедрой XXT

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Эксплуатационные материалы» на 2018-2019 учебный год

- 1. На титульном листе и по тексту программы слова «МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» заменить словами «МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».
 - 2. Обновления внесены в следующие разделы программы:
- а. карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п. 10.1);
 - б. базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 10.2);
 - в. материально-техническое обеспечение дисциплины не обновляется.

Дополнения и изменения внес:

канд. пед. наук, доцент

3.Р. Тушакова

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

Протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

И.о. зав. кафедрой XXT

С А Татьяненка

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2018-2019 уч. г.

Учебная дисциплина Эксплуатационные материалы

Кафедра химии и химической технологии

Направление подготовки 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

	1: Факти исская обеспе исплоств дис	.,	<u>,, 10</u> 01	<u> </u>	100110 1110	10011101	amicpary	P011	
Учебная,	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспечен-	Место хранения	Наличие эл.
учебно-	издательство	издания	изда-	заня-	экземпля-	обучаю-	ность обу-		варианта в
методиче-			ния	тий	ров в	щихся, ис-	чающихся		электронно-
ская лите-					БИК	пользую-	литерату-		библиотеч-
ратура по						щих ука-	рой, %		ной системе
рабочей						занную			ТИУ
программе						литературу			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Аникеев, В. В. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие / В. В. Аникеев, М. В. Шестакова, А. С. Кревер. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 188 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64523	2014	УП	Л, ПЗ	неогра- ниченный доступ	30	100	https://e.lanbook. com/book/64523	+
	Варис В.С. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Варис. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 148 с. — 978-5-4486-0178-1, 978-5-4488-0214-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71549.html	2018	УП	Л, ПЗ	неогра- ниченный доступ	30	100	http://www.iprbo okshop.ru/71549. html	+
	Вербицкий, В.В. Эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Вербицкий, В.С. Курасов, А.Б. Шепелев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 76 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102212. — Загл. с экрана.	2018	УП	Л, ПЗ	неогра- ниченный доступ	30	100	https://e.lanbook. com/book/10221	+

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

Учебная литература по	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления	Год издания
рабочей программе				учебных изданий	
1	2	3	4	5	6
Дополнительная	Методические указания к лабораторным занятиям	ЛР	МУ	заявка в БИК	2020

И.о. зав. кафедрой XXT С.А. Татьяненко «31» августа 2018 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 2. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
 - 3. http://bibl.rusoil.net Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ.
- 4. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
 - 5. www.biblio-online.ru» ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
 - 6. http://www.bibliocomplectator.ru/ ЭБС IPRbookscOOO «АйПиЭрМедиа».
 - 7. http://www.studentlibrary.ru ЭБС ООО «Политехресурс».
 - 8. http://elibrary.ru/- электронные издания ООО «РУНЭБ».

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе дисциплины «Эксплуатационные материалы» на 2019-2020 учебный год

- 1. На титульном листе и по тексту рабочей программы дисциплины слова «Кафедра химии и химической технологии» заменить словами «Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин».
 - 2. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы дисциплины:
- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
 - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
 - 3) материально-техническое обеспечение дисциплины не обновляется.

Дополнения и изменения внес:

канд. пед. наук, доцент

Злуч 3.Р. Тушакова

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

Протокол № 1 от «27» августа 2019 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2019-2020 уч. г.

Учебная дисциплина «Эксплуатационные материалы» Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

форма обучения: заочная: 4 курс 7, 8 семестр

Направление подготовки 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учеб-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издатель-	Год из-	Вид	Вид	Кол-во	Контин-	Обеспе-	Место	Элек-
но-	ство	дания	изда-	заня-	экземпля-	гент	ченность	хранения	тронный
методическая			ния	тий	ров в	обуча-	обучаю-		вариант
литература по					БИК	ющих-	щихся		
рабочей про-						ся, ис-	литерату-		
грамме						пользу-	рой, %		
						ющих			
						указан-			
						ную			
						литера- туру			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Аникеев, В.В. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное								-
	пособие / В.В. Аникеев, М.В. Шестакова, А.С. Кревер. — Тюмень :							https://e.la	
	ТюмГНГУ, 2014. — 188 с. — ISBN 978-5-9961-0845-9. — Текст: элек-	2014	УП	Л,	ЭР	13	100	nbook.co	ЭБС Лань
	тронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:	2014	J 11	П3	<i>J</i> 1	13	100	m/book/64	ЭБС Лань
	<u>https://e.lanbook.com/book/64523</u> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим							<u>523</u>	
	доступа: для авториз. пользователей.								
	Вербицкий, В.В. Эксплуатационные материалы : учебное пособие / В.В.								
	Вербицкий, В.С. Курасов, А.Б. Шепелев. — 2-е изд., испр. — Санкт-			_				https://e.la	
	Петербург: Лань, 2018. — 76 с. — ISBN 978-5-8114-2916-5. — Текст:	2019	УП	Л,	ЭР	13	100	nbook.co	ЭБС Лань
	электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. —			П3				m/book/10	
	URL: https://e.lanbook.com/book/102212 (дата обращения: 27.08.2019). —							<u>2212</u>	
	Режим доступа: для авториз. пользователей.								
	Эксплуатационные материалы: учебник / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, А.А. Глущенко, А.Л. Хохлов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 528 с. —							https://e.la	
	ISBN 978-5-8114-3799-3. — Текст: электронный // Электронно-			Л,				nbook.co	
	библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:	2019	УΠ	П3	ЭР	13	100	m/book/12	ЭБС Лань
	https://e.lanbook.com/book/123674 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим			113				3674	
	доступа: для авториз. пользователей.							<u> 3077</u>	
	U) U		1	I	I	1	I		

Дополни- тельная	Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта : учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Минск : Новое знание, 2013. — 260 с. — ISBN 978-985-475-580-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/43876 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2013	УП	Л, СР	ЭР	13	100	https://e.la nbook.co m/book/43 876	ЭБС Лань
	Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — ISBN 978-985-475-725-4. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64762 (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	УП	Л, СР	ЭР	13	100	https://e.la nbook.co m/book/64 762	ЭБС Лань

Зав. кафедрой ЕНГД «27» августа 2019 г.

С.А. Татьяненко

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://elib.tyuiu.ru/ Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ.
- 2. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
- 3. http://bibl.rusoil.net Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ.
- 4. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
- 5. http://www.studentlibrary.ru Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- 6. http://www.iprbookshop.ru/ Ресурсы электронно-библиотечной системы IPRbooks .
- 7. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 8. <u>www.biblio-online.ru</u> ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- 9. http://elibrary.ru/ Электронные издания ООО «РУНЭБ».
- 10. https://www.book.ru Ресурсы электронно-библиотечной системы BOOK.ru
- 11. https://educon2.tyuiu.ru/ Система поддержки учебного процесса ТИУ.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Эксплуатационные материалы» на 2019-2020 учебный год

Обновления в разделы рабочей учебной программы дисциплины вносятся в целях реализации мероприятий, направленных на обеспечение временного перехода на обучение в электронной информационно-образовательной среде:

- 1) п. 5 Перечень тем лекционных занятий для обучающихся заочной формы, 8 семестр, методы преподавания: мультимедийные лекции с применением технологий дистанционного обучения, системы поддержки учебного процесса EDUCON;
- 2) п. 6.2 Перечень тем лабораторных занятий для обучающихся заочной формы, 8 семестр, методы преподавания: компьютерное моделирование с применением системы поддержки учебного процесса EDUCON;

Перечень тем лабораторных работ для обучающихся заочной формы (8 семестр)

№ п/п	№ те- мы	Темы лабораторных работ	Трудоем- кость (ак.ч.)	Формируемые компетенции	Методы препо- давания
1	2	3	4	6	7
	_	8 cem	естр		1
1	4	Исследование качества тормозных жидкостей https://educon2.tyuiu.ru/mod/vlab/view.php?id=363809	3		
2	1	Определение давления насыщенных паров бензина https://educon2.tyuiu.ru/mod/vlab/view.php?id=363811	3	ПК-10 ПК-12	компьютерное моделирование с применением
3	2	Определение плотности нефтепродуктов https://educon2.tyuiu.ru/mod/vlab/view.php?id=363809	3	ПК-41 ПК-43 ПК-44	системы под- держки учебного процесса EDUCON
4	1-4	Определение температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле https://educon2.tyuiu.ru/mod/vlab/view.php?id=363803	3		
	•	Итого	12		

3) п. 7 Перечень тем для самостоятельной работы обучающихся заочной формы, 8 семестр, виды контроля: с применением системы поддержки учебного процесса EDUCON

Перечень тем для самостоятельной работы обучающихся заочной формы (8 семестр)

№ п/п	№ раз- дела (темы)	Наименование темы	Трудо- емкость (ак.ч.)	Виды кон- троля	Формиру- емые ком- петенции
1	2	3	4	5	6
		8 семестр			
1	3 (7-9)	Проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной и научной литературе по теме «Автомобильные специальные (технические) жидкости»	29	Письменная контрольная работа с применением системы поддержки учебного	ПК-10 ПК-12 ПК-41 ПК-43 ПК-44

№ п/п	№ раз- дела (темы)	Наименование темы	Трудо- емкость (ак.ч.)	Виды кон- троля	Формиру- емые ком- петенции
				процесса EDUCON	
2	4 (10-12)	Проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной и научной литературе по теме «Конструкционно-ремонтные материалы»	29	Письменная контрольная работа с применением системы поддержки учебного процесса EDUCON	
3	3 – 4 (7 – 12)	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ «Исследование качества моторных масел», «Определение давления насыщенных паров бензина», «Определение плотности нефтепродуктов», «Определение температуры вспышки топлив в закрытом тигле», «Определение температуры застывания нефтепродуктов»	29	Защита с применени- ем системы поддержки учебного процесса EDUCON	
4	3 – 4 (7 – 12)	Подготовка к тестированию по темам «Автомобильные специальные (технические) жидкости», «Конструкционно-ремонтные материалы»	29	Тест	
5	3 – 4 (7 – 12)	Выполнение и защита курсовой работы	30	Защита с применени- ем системы поддержки учебного процесса EDUCON	
6	3 – 4 (7 – 12)	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	-	с применением системы поддержки учебного процесса EDUCON	
7	3 – 4 (7 – 12)	Консультации в группе перед экзаменом	10	с применением системы поддержки учебного процесса EDUCON	
		Итого:	156		

Дополнения и изменения внес:

канд. пед. наук, доцент

3.Р. Тушакова

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

Протокол № 10 от «19» марта 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Эксплуатационные материалы » на 2020-2021 учебный год

- 1. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:
- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п. 10.1);
 - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2);
 - 3) материально-техническое обеспечение дисциплины (п. 11);
- 2. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся:
- 1) в п. 5 Перечень тем лекционных занятий, методы преподавания: лекции с применением технологий дистанционного обучения (на платформе zoom);
- 2) в п. 6.1 Перечень тем практических занятий, методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса EDUCON2 и по электронной почте);
- 3) в п. 6.2 Перечень тем лабораторных работ, методы преподавания: виртуальные лабораторные работы, корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса EDUCON2 и по электронной почте)

6.2 Перечень тем лабораторных работ

№ п/п	№ те- мы	Темы лабораторных работ	Трудоем- кость (ак.ч.)	Формируемые компетенции	Методы препо- давания			
1	2	3	4	6	7			
		7/8 ce	местр					
1	4	Исследование качества тормозных жидкостей	8/3					
2	1	Определение давления насыщенных паров бензина	10/3	ПК-10	виртуальные			
3	2	Определение плотности нефтепродуктов	10/3	ПК-12 ПК-41	лабораторные работы с приме-			
4	1-4	Определение температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	10/3	ПК-43 ПК-44	нением системы поддержки учебного про- цесса EDUCON			
5	7	Определение температуры замерзания и содержания гликоля в охлаждающих жидкостях	13/-		decea EDOCON			
		Итого	51/12					

- 4) в п. 7 Перечень тем для самостоятельной работы, методы преподавания: самостоятельная работа обучающихся в электронной системе поддержки учебного процесса EDUCON2 (подготовка к тестированию, выполнение и защита контрольной и курсовой работ, индивидуальные консультации, проведение текущего и итогового контроля знаний), корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса EDUCON2 и по электронной почте);
 - 5) в п. 9. Оценка результатов освоения дисциплины

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы 6 семестр

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Решение задач на практических занятиях «Требования к качеству бензинов» на платформе zoom	0-10	1-6
2	Аудиторная контрольная работа по теме «Автомобильные топлива: бензины» на платформе zoom	0-10	1-6
3	Тест по теме «Автомобильные топлива: бензины» в системе EDUCON 2	0-10	6
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
4	Решение задач на практических занятиях «Требования к качеству дизельного топлива», «Альтернативные топлива» на платформе zoom	0-10	7-12
5	Аудиторная контрольная работа по теме «Автомобильные топлива: дизельные топлива» на платформе zoom	0-10	7-12
6	Тест по теме «Автомобильные топлива: дизельные топлива» в системе EDUCON 2	0-10	12
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
7	Решение задач на практических занятиях по темам «Эксплуатационные требования качеству моторных масел», «Основные эксплуатационные свойства пластичных смазок и методы их оценки» на платформе zoom	0-20	13-16
8	Аудиторная контрольная работа по теме «Смазочные материалы» на платформе zoom	0-10	16
9	Тест по теме «Смазочные материалы» в системе EDUCON 2	0-10	17
	ИТОГО (за раздел)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы 7 семестр

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Выполнение и защита лабораторных работ «Исследование качества моторных масел», «Определение давления насыщенных паров бензина» в системе EDUCON 2	0-12	1-6
2	Аудиторная контрольная работа по теме «Автомобильные специальные (технические) жидкости» на платформе zoom	0-8	1-6
3	Тест по теме «Автомобильные специальные (технические) жидкости» в системе EDUCON 2	0-10	6
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
4	Выполнение и защита лабораторных работ «Определение плотности нефтепродуктов», «Определение температуры вспышки топлив в закрытом тигле» в системе EDUCON 2	0-12	7-12
5	Аудиторная контрольная работа по теме «Конструкционно-ремонтные материалы: лакокрасочные материалы» на платформе zoom	0-8	7-12
6	Тест по теме «Конструкционно-ремонтные материалы: лакокрасочные материалы» в системе EDUCON 2	0-10	12
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
7	Выполнение и защита лабораторных работ «Определение температуры застывания нефтепродуктов» в системе EDUCON 2	0-10	13-18
8	Аудиторная контрольная работа по теме «Конструкционно-ремонтные материалы: пластические массы» на платформе zoom	0-10	17
9	Тест по теме «Конструкционно-ремонтные материалы: пластические мас- сы» в системе EDUCON 2	0-20	13-18
	ИТОГО (за раздел)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы 7 семестр

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Выполнение и размещение контрольной работы в системе EDUCON 2	0-20
2	Выполнение и размещение практических работ в системе EDUCON 2 «Требования к качеству бензинов», «Требования к качеству дизельного топлива», «Альтернативные топлива», «Эксплуатационные требования качеству моторных масел»	0-25
3	Итоговый тест в системе EDUCON 2	0-55
	ВСЕГО	0-100

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы 8 семестр

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Выполнение и защита лабораторных работ «Исследование качества моторных масел», «Определение давления насыщенных паров бензина», «Определение плотности нефтепродуктов», «Определение температуры вспышки топлив в закрытом тигле» в системе EDUCON 2	0-45
2	Итоговый тест в системе EDUCON 2	0-55

Распределение баллов по курсовой работе для обучающихся очной формы

№ п/п	Разделы курсовой работы	Баллы	№ недели
1	Введение (выполнение и размещение в системе EDUCON 2)	0-10	4
2	Теоретическая часть (выполнение и размещение в системе EDUCON 2)	0-20	6
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
3	Расчетная часть (выполнение и размещение в системе EDUCON 2)	0-20	12
4	Заключение (выполнение и размещение в системе EDUCON 2)	0-10	12
	ИТОГО (за раздел)	0-30	
5	Оформление (выполнение и размещение в системе EDUCON 2)	0-10	15
6	Защита курсовой работы на платформе zoom	0-30	17
	ИТОГО (за раздел)	0-40	
	ОТОТИ	0-100	

Распределение баллов по курсовой работе для обучающихся заочной формы

№ п/п	Разделы курсовой работы	Баллы		
1	Введение (выполнение и размещение в системе EDUCON 2)	0-10		
2	Теоретическая часть (выполнение и размещение в системе EDUCON 2)	0-20		
3	Расчетная часть (выполнение и размещение в системе EDUCON 2)	0-20		
4	Заключение (выполнение и размещение в системе EDUCON 2)	0-10		
5	Оформление (выполнение и размещение в системе EDUCON 2)	0-10		
6	Защита курсовой работы на платформе zoom			
	ОТОТИ	0-100		

Дополнения и изменения внес:

канд. пед. наук, доцент 3.Р. Тушакова

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

Протокол № 14 от «17» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2020-2021 уч. г.

Учебная дисциплина «Эксплуатационные материалы» Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин форма обучения: заочная: 4 курс 7, 8 семестр

Направление подготовки 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учеб-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издатель-	Год из-	Вид	Вид	Кол-во	Контин-	Обеспе-	Место	Элек-
но-	ство	дания	изда-	заня-	экземпля-	гент	ченность	хранения	тронный
методическая			ния	тий	ров в	обуча-	обучаю-		вариант
литература по					БИК	ющих-	щихся		
рабочей про-						ся, ис-	литерату-		
грамме						пользу-	рой, %		
						ЮЩИХ			
						указан- ную			
						литера-			
						туру			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Аникеев, В.В. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное								
	пособие / В.В. Аникеев, М.В. Шестакова, А.С. Кревер. — Тюмень :								
	ТюмГНГУ, 2014. — 188 с. — ISBN 978-5-9961-0845-9. — Текст: элек-	2014	УП	Л,	ЭР	16	100	БИК	ЭБС Лань
	тронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:	2011	3 11	П3	31	10	100	Bill	obe Hanb
	https://e.lanbook.com/book/64523 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим								
	доступа: для авториз. пользователей.								
	Вербицкий, В.В. Эксплуатационные материалы : учебное пособие / В.В.								
	Вербицкий, В.С. Курасов, А.Б. Шепелев. — 2-е изд., испр. — Санкт- Петербург: Лань, 2018. — 76 с. — ISBN 978-5-8114-2916-5. — Текст:			Л,					
	электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. —	2019	УΠ	П3	ЭР	16	100	БИК	ЭБС Лань
	URL: https://e.lanbook.com/book/102212 (дата обращения: 17.06.2020). —			113					
	Режим доступа: для авториз. пользователей.								
	Эксплуатационные материалы: учебник / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, А.А.								
	Глущенко, А.Л. Хохлов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 528 с. —								
	ISBN 978-5-8114-3799-3. — Текст: электронный // Электронно-	2019	УП	Л,	ЭР	16	100	БИК	ЭБС Лань
	библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:	2019	у 11	П3	31	10	100	DYIK	ЭБС Лань
	https://e.lanbook.com/book/123674 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим								
	доступа: для авториз. пользователей.								

Учебная, учеб-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издатель-	Год из-	Вид	Вид	Кол-во	Контин-	Обеспе-	Место	Элек-
но-	ство	дания	изда-	заня-	экземпля-	гент	ченность	хранения	тронный
методическая			ния	тий	ров в	обуча-	обучаю-		вариант
литература по					БИК	ющих-	щихся		
рабочей про-						ся, ис-	литерату-		
грамме						пользу-	рой, %		
						ющих			
						указан-			
						ную			
						литера-			
Дополни-	Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидко-					туру			
дополни- тельная	сти: учебное пособие / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка, А. В. Гордеенко. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/49456 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	УП	Л, СР	ЭР	16	100	БИК	ЭБС Лань
	Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич. — Минск: Новое знание, 2015. — 364 с. — ISBN 978-985-475-725-4. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64762 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	УП	Л, СР	ЭР	16	100	БИК	ЭБС Лань

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

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://elib.tyuiu.ru/ Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ.
- 2. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
- 3. http://bibl.rusoil.net Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ.
- 4. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
- 5. http://www.studentlibrary.ru Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- 6. http://www.iprbookshop.ru/ Ресурсы электронно-библиотечной системы IPRbooks .
- 7. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 8. <u>www.biblio-online.ru</u> ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- 9. http://elibrary.ru/ Электронные издания ООО «РУНЭБ».
- 10. https://www.book.ru Ресурсы электронно-библиотечной системы BOOK.ru
- 11. https://educon2.tyuiu.ru/ Система поддержки учебного процесса ТИУ.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326	Наименование	Паранани оборудородня наобуодимого для успанного				
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийная аудитория: кабинет 411 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная Оборудование: ноутбук - 1 шт. компьютерная мышь - 1 шт. экран настенный - 1 шт. плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: Місгозоft Office Professional Plus Мультимедийная аудитория: кабинет 411 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная оборудование: ноутбук - 1 шт. компьютерная мышь - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: Місгозоft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяементо	1 I WILLIAM DULLING					
лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Оборудование: - ноутбук - 1 шт. - компьютерная мышь - 1 шт. - проектор - 1 шт. - экран настенный - 1 шт. - плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемен ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326						
альных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная Оборудование: - ноутбук - 1 шт компьютерная мышь - 1 шт проектор - 1 шт экран настенный - 1 шт плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326						
промежуточной аттестации Оборудование: - ноутбук - 1 шт компьютерная мышь - 1 шт проектор - 1 шт экран настенный - 1 шт плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326		·				
- ноутбук - 1 шт компьютерная мышь - 1 шт проектор - 1 шт экран настенный - 1 шт плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326						
- компьютерная мышь - 1 шт проектор - 1 шт экран настенный - 1 шт плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326	промежуточной аттестации					
- проектор - 1 шт экран настенный - 1 шт плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326						
- экран настенный - 1 шт плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326						
- плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326						
Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326						
Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326						
- Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326		Комплект учебно-наглядных пособий				
- Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326		Программное обеспечение:				
- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяем ПО Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326		- Microsoft Office Professional Plus				
Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326		- Microsoft Windows				
Учебная аудитория для проведения занятий Компьютерный класс: кабинет 326		- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое				
		ПО				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Учебная аудитория для проведения занятий	Компьютерный класс: кабинет 326				
семинарского типа (лаоораторных занятии); Оснащенность:	семинарского типа (лабораторных занятий);	Оснащенность:				
групповых и индивидуальных консультаций; Учебная мебель: столы, стулья	групповых и индивидуальных консультаций;	Учебная мебель: столы, стулья				
текущего контроля и промежуточной атте- Оборудование:	текущего контроля и промежуточной атте-	Оборудование:				
стации - моноблок – 16 шт.;	стации	- моноблок – 16 шт.;				
- клавиатура — 16 шт.;		- клавиатура – 16 шт.;				
- компьютерная мышь – 16 шт.		- компьютерная мышь – 16 шт.				
- проектор - 1 шт.;		- проектор - 1 шт.;				
- экран настенный - 1 шт.;		- экран настенный - 1 шт.;				
- колонки звуковые - 1 шт.						
Программное обеспечение:		Программное обеспечение:				
- Microsoft Office Professional Plus						
- Microsoft Windows		- Microsoft Windows				
- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое						
ΠΟ						
Виртуальные лабораторные работы в системе поддержки		Виртуальные лабораторные работы в системе поддержки				
учебного процесса:						
- Исследование качества тормозных жидкостей;						
- Определение давления насыщенных паров бензина;						
- Определение плотности нефтепродуктов;						

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
	- Определение температуры вспышки в закрытом тигле; - Определение температуры замерзания и содержания гликоля в охлаждающих жидкостях
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду	Кабинет 220 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - ноутбук – 5 шт, - компьютерная мышь – 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО Кабинет 208 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - Ноутбук – 5 шт Компьютерная мышь – 5 шт. Программное обеспечение: - Місгоsoft Office Professional Plus - Місгоsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО
Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования	Компьютерный класс: кабинет 323 Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - Компьютер в комплекте - 1 шт Моноблок - 15 шт Клавиатура - 15 шт Компьютерная мышь - 16 шт Проектор - 1 шт Экран настенный - 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	Кабинет 105 2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников: Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - компьютер в комплекте - 2 шт интерактивный дисплей - 1 шт веб-камера - 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Эксплуатационные материалы»

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:

доцент, канд. пед. наук

3.Р. Тушакова

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

Зав. кафедрой ЕНГД

Of

С.А. Татьяненко

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2021-2022 уч. г.

Учебная дисциплина «Эксплуатационные материалы» форма обучения: Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин заочная: 4 курс 7, 8 семестр Направление подготовки 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» Профиль подготовки «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учеб-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издатель-	Год из-	Вид	Вид	Кол-во	Контин-	Обеспе-	Место	Элек-
но-	СТВО	дания	изда-	заня-	экземпля-	гент	ченность	хранения	тронный
методическая			ния	тий	ров в	обуча-	обучаю-		вариант
литература по					БИК	ющих-	щихся		
рабочей про-						ся, ис-	литерату-		
грамме						пользу-	рой, %		
						ющих			
						указан-			
						ную			
						литера-			
	_				_	туру			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Аникеев, В. В. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие / В. В. Аникеев, М. В. Шестакова, А. С. Кревер. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 188 с. — ISBN 978-5-9961-0845-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64523 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	УП	Л, ПЗ	ЭР	12	100	БИК	+
	Вербицкий, В. В. Эксплуатационные материалы: учебное пособие / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, А. Б. Шепелев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 76 с. — ISBN 978-5-8114-2916-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/102212 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		УП	Л, ПЗ	ЭР	12	100	БИК	+

Учебная, учебно- но- методическая литература по рабочей про- грамме	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год из- дания	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпля- ров в БИК	Контин- гент обуча- ющих- ся, ис- пользу- ющих указан- ную	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Элек- тронный вариант
						литера- туру			
	Эксплуатационные материалы: учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-3799-3. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/123674 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	УП	Л, ПЗ	ЭР	12	100	БИК	+
Дополни- тельная	Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учебное пособие / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка, А. В. Гордеенко. — Минск: Новое знание, 2014. — 421 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/49456 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014	УП	Л, СР	ЭР	12	100	БИК	+
	Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / Е.Л. Савич. — Минск : Новое знание, 2015. — 364 с. — ISBN 978-985-475-725-4. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64762 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	УП	Л, СР	ЭР	12	100	БИК	+

Зав. кафедрой ЕНГД «30» августа 2021 г.

С.А. Татьяненко

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» https://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» http://www.studentlibrary.ru
- 9. Электронно-библиотечная система «Book.ru» https://www.book.ru
- 10. Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Эксплуатационные материалы

на 2022-2023 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№	Вид дополнений/измене	Вид дополнений/изменений Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу			
1	Актуализация используемых источников	списка	Дополнения (изменения) внесены в карту обеспеченности дисциплины учебной и учебнометодической литературой (Прил. 2).		

КАРТА обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Эксплуатационные материалы направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль: Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Аникеев, В. В. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие / В. В. Аникеев, М. В. Шестакова, А. С. Кревер. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 188 с. — ISBN 978-5-9961-0845-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64523 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР	8	100	+
2	Вербицкий, В. В. Зксплуатационные материалы: учебное пособие / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, А. Б. Шепелев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 76 с. — ISBN 978-5-8114-4384-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206603. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР	8	100	+
3	Эксплуатационные материалы / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 528 с. — ISBN 978-5-507-45309-2. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная	ЭР	8	100	+

	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264500 — Режим доступа: для авториз. пользователей.						
	Дополнения и изменения внес: Канд. биол. наук						
Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.							
	Заведующий кафедрой С. А. Татьяненко						
	СОГЛАСОВАНО:						
	Ваведующий выпускающей кафедрой						
	«29» августа 2022 г						

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Эксплуатационные материалы

на 2023-2024 учебный год

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

Дополнения и изменения внес: Канд. биол. наук	follow	_ Ю. К. Смирнова		
Дополнения (изменения заседании кафедры естественно			и одобрены	на
Заведующий кафедрой	OM	С. А. Татьяненко		
согласовано:	04			
Заведующий выпускающей кафе,	дрой	_С. А. Татьяненко		
«31» августа 2023 г.				