Документ подписан про**МИНКИ СТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Информация о вла**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИО: Чирикова Лилия ИванФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Должность: Директор филиала ... УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подпи**ДРИВО ЛЕЖСКИЙ** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Уникальный программный ключ: (ПривГУПС)

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Саратовский филиал ПривГУПС

Приложение крабочейпрограммедисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ)

Топливо, смазочные материалы и охлаждающие жидкости

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки/специальность

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

(код инаименование)

Направленность(профиль)/специализация

Локомотивы

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительнаязаписка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыкови (или) опыта деятельно сти, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методическиематериалы, определяющие процедуруи критерии оценивания сформированности компетенций припроведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительнаязаписка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатовобучения подисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатовосвоения образовательной программы.

Переченькомпетенций,формируемых впроцессе освоения дисциплины

Кодинаименованиекомпетенции	Кодиндикаторадостижениякомпетенции
ПК- 2.Способенорганизовыватьработыпоэксплуатации,производс твуиремонтулокомотивов;разрабатыватьпроектыобъектовин фраструктурылокомотивногохозяйства, их технологического оснащения	ПК- 2.5.Применяетаналитическиеипрактическиеметодыоп ределенияпараметровэксплуатационныхматериалов локомотивов

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемымирезультатами освоения образовательной программы

Кодинаименованиеиндикаторад	Результатыобученияподисциплине	Оценочные
остижениякомпетенции		материалы
	Обучающийся знает:	Примеры
	индивидуальныехарактерист	тестовых
	ики топлив, смазочных материалов	вопросов(1.1 -1.10)
	иохлаждающихжидкостейиихвлияниенаконструк	
	циюиработусистемузловимеханизмов	Вопросы(2.1–2.15)
	автономныхлокомотивов	
ПК-	Обучающийся умеет: пользоваться приборами	Задания(3.1-3.6).
2.5.Применяетаналитические ипрактическ	иоборудованием,позволяющимпроизводитьконтр	
иеметодыопределенияпараметров	ольинормированиеиспользованиятоплив,	Практические
эксплуатационных	смазочныхматериаловиохлаждающихжидкостей	работы(1-8)
материалов локомотивов		
	Обучающийсявладеет:навыкамипоопределениюос	Практические
	новныхпоказателейкачестватоплив,смазочныхмат	работы(1-8)
	ериаловиохлаждающихжидкостейипринятиюреш	
	енийовозможностиихприменениявэнергетических	
	установках	
	автономныхлокомотивов	

Промежуточная аттестация (зачет) проводится водной изследующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнениеи/илиразмещениезаданийвЭИОС.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыкови (или) опытадеятельности, характеризующих уровень сформированности компетен пий

2.1 Типовыевопросы(тестовыезадания)дляоценкизнаниевогообразовательного результата

Проверяемыйобразовательныйрезультат:

	7			
Кодинаименованиеиндикаторадостиженияко	Образовательныйрезультат			
мпетенции				
ПК-2.5. Применяет аналитические и	Обучающийся знает: индивидуальные характеристики топлив,			
практические методы определения смазочныхматериаловиохлаждающихжидкостейиихвлияниена				
параметровэксплуатационныхматериалов конструкцию работу систем узлов и механизмов автономных				

¹Приводятсятиповыевопросыизадания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежатактуализации сучетом развития на уки, образования, культуры, экономики, техники, технологийи социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающих ся

университетанесутзаведующий кафедрой ипреподаватель— разработчикоценочных средств.

локомотивов	локомотивов
Тестированиеподисциплинепроводится сиспольной среды	инерованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовател при на п
Примерытестовыхвопросов(Зачет):	
	азначениюиэксплуатационнымсвойствамназывается:1 -
API	
2 –SAE	
3 – TY	
4 –MKM	
2.Основнымкомпонентомсжатогогазаявляе	тся:
1 -метан	
2 -этан 3 -	
пропанибутан4-гептан	
3.Видымаселпосезонномупериодуприменен	navi ibolot.
1-летнее, зимнее, весеннее, осеннее 2-	HAUDIDAIUI.
летнее,зимнее, всесезонное	
3-	
летнее,всесезонное4-	
гипоидное	
4. СодержаниесерывдизтопливемаркиЛ-0,5	-43равняется:
1-43 мг	•
2 -0,5 %	
3 -0,5 г	
4 -43 %	
· ·	ьраспространенияфронтапламенинаходитсявпределах:
1-5-10m/c	
2-10-15 _M /c	
3-15-20 m/c	
4-25-35 M/c	u
6. Коксуемостьдизтопливаопределяетсяпут 1 -сжиганиятоплива	em:
2 -выпариваниятоплива3	
- растворения топлива4-	
отстаиваниетоплива	
	ваетегокинематическуювязкостьвмаркировке:
1 -100°C	zwo o o o o o o o o o o o o o o o o o o
2-100°С и-18°С	
318°C	
450°C	
8. Фактическиесмолывдизтопливевлияютн	a:
1-температуруохлаждающейжидкости2-	
образованиенагара	
3 -коррозионность	
4 -температурувспышкитоплива	
9.Периодзадержкисамовоспламенениядизто	опливазависитотвеличины:
1-	
кинематическойвязкости2-	
цетанового числа	
3-содержанияфактическихсмол4-	
коксуемости	TI AMININATATIVA WANAA ATIVA WANAA ATI
10.11олноегорениетопливаоудетосуществля 1 -равном	тьсяприследующемсоотношениигорючеговеществаиокислителя:
2 -стехиометрическом	
3 -хаотическом	
4 -максимальном	

Вопросыдлясобеседования(зачет)

- 2.1. Какиекачественныепоказателидизельноготопливавызнаете?
- 2.2. Какиетребованияпредъявляютсяксмазочныммаслам?
- 2.3. Какклассифицируютсямоторныемасла?
- 2.4. Чтотакоеприсадки, ихназначение?
- 2.5. Какиевидыприсадоквызнаете?
- 2.6. Чтотакоеохлаждающиежидкости(антифризы),областыприменения,маркировка?
- 2.7. Длячегонуженконтролькачестватопливно-смазочныхматериалов?
- 2.8. Какпроизводится восстановление качества горюче-смазочных материалов?

- 2.9. Какполучаюттопливаизтвердыхгорючихматериалов?
- 2.10. Какполучаютмаслаизтвердыхгорючихматериалов?
- 2.11. Чтотакоетермическийкрекинг?
- 2.12. Чтотакоекаталитическийкрекинг?
- 2.13. Чтотакоекаталитическийриформинг?
- 2.14. Охарактеризуйтесмазочныематериалы, применяемые вэкипажной частилокомотива.
- 2.15. Охарактеризуйтесмазочныематериалы, применяемые вовспомогательных системах локомотива.

2.2 Типовыезаданиядляоценкинавыковогообразовательногорезультата

Проверяемыйобразовательныйрезультат:

Кодинаименованиеиндикаторад	Образовательныйрезультат		
остижениякомпетенции			
ПК-	Обучающийся умеет: пользоваться приборами и оборудованием,		
2.5.Применяетаналитическиеипрактич	позволяющимпроизводитьконтрольинормированиеиспользованиятоплив,смазоч		
ескиеметодыопределенияпараметров	ныхматериалов и охлаждающих жидкостей		
эксплуатационных			
материаловлокомотивов			

Примерызаданий, выполняемых назачете

- 3.1. ПроизвестиподборгруппыэксплуатационныхсвойствмоторногомаслапокритериюфорсированиядлядизеляД49
- 3.2. Произвестиподборсмазочныхматериаловдляподшипниковкачения
- 3.3. Привестиметодикурасчетафактическихсмолвдизельномтопливе
- 3.4. Привестиметодикурасчетакоксуемостидизельноготоплива
- 3.5. Привестиметодикурасчетакинематическойвязкостимоторногомасла
- 3.6. Привестиметодикурасчетацетановогочислатопливапогрупповомухимическомусоставу

Переченьпрактическихработ.

Практическаяработа№1.ОпределениеплотностинефтепродуктовПр

актическаяработа№2.Определениевязкостинефтепродуктов

Практическаяработа№3.Определениетемпературывспышкинефтепродуктов

Практическаяработа.№4.ОпределениецетановогоиндексаирасчетцетановогочисладизельноготопливаПрактическая работа №5. Определениефракционногосоставадизельноготоплива

Практическая работа №6. Определение фактических смол в

нефтепродуктахПрактическаяработа№7.Определениетемпературызастываниядизельного топлива

Практическаяработа№8.Определениекоксуемостидизельноготоплива

ПК-	Обучающийсявладеет:навыкамипоопределениюосновныхпоказателейкачества						
2.5.Применяетаналитическиеипрактич	топлив,	смазочных	материалов	И	охлаждающих	жидкостей	И
ескиеметодыопределенияпараметров	принятиюрешенийовозможностиихприменениявэнергетическихустановках						
эксплуатационных	автономныхлокомотивов						
материаловлокомотивов							

Переченьпрактическихработ.

Практическаяработа№1.ОпределениеплотностинефтепродуктовПр

актическаяработа№2.Определениевязкостинефтепродуктов

Практическаяработа№3.Определениетемпературывспышкинефтепродуктов

Практическаяработа.№4.ОпределениецетановогоиндексаирасчетцетановогочисладизельноготопливаПрактическая работа №5. Определениефракционногосоставадизельноготоплива

Практическая работа №6. Определение фактических смол в

нефтепродуктахПрактическаяработа№7.Определениетемпературызастываниядизельного

топливаПрактическая работа №8.Определениекоксуемостидизельноготоплива

2.3.Переченьвопросовдляподготовкиобучающихсякпромежуточнойаттестации(зачету)

- 1. Какиекачественныепоказателидизельноготопливавызнаете?
- 2. Какиетребованияпредъявляютсяксмазочныммаслам?
- 3. Какклассифицируютсямоторныемасла?
- 4. Чтотакоеприсадки, ихназначение?
- 5. Какиевидыприсадоквызнаете?
- 6. Чтотакоеохлаждающиежидкости(антифризы), областыприменения, маркировка?
- 7. Длячегонуженконтролькачестватопливно-смазочныхматериалов?
- 8. Какпроизводитсявосстановлениекачествагорюче-смазочныхматериалов?
- 9. Какполучаюттопливаизтвердыхгорючихматериалов?
- 10. Какполучаютмаслаизтвердыхгорючихматериалов?

11. Чтотакоетермическийкрекинг?	

- 12. Чтотакоекаталитическийкрекинг?
- 13. Чтотакоекаталитическийриформинг?
- 14. Охарактеризуйтесмазочныематериалы, применяемые вэкипажной частилокомотива.
- 15. Охарактеризуйтесмазочныематериалы, применяемые вовспомогательных системах локомотива. 16. Чтоназывается абсолютной иотносительной плотностью?
- 17. Какимиметодамиопределяютплотностьнефтепродуктов?
- 18. Какиепогрешностиоказываютвлияниенарезультатприизмеренииплотностинефтепродуктаарео метромипиктометром?
- 19. Чтопонимаетсяподвязкостьюнефтепродуктов?
- 20. Какимобразомоцениваютсявязкостныесвойстважидкости?
- 21. Какиесистематическиепогрешностиучитываютсявопределениикинематическойвязкостинеф тепродуктов?
- 22. Чтоназываетсятемпературойвспышкиитемпературойвоспламенения?
- 23. Откакихфакторовзависиттемпературавспышки?
- 24. Какиесвойствахарактеризуеттемпературавспышки?
- 25. Скакойцелью определяют значение ЦЧ дизельного топлива?
- 26. КакиеиспользуютметодыдляопределенияЦЧтоплива,ихпреимуществаинедостатки?
- 27. Чтослужитэталономприопределениицетановогочисланамоторнойустановке?
- 28. Чтотакоетемпературасамовоспламенениятоплива?
- 29. Чтоназываетсяфракциейтоплива?
- 30. Каквлияетфракционный составтопливанаработудизеля?
- 31. Чтотакоетемператураначала иконцакипения топлива?
- 32. Чтослужитосновнымисточникомотложений?
- 33. Каквлияетнагарвкамересгораниянамощностныеиэкономическиепоказателидвигателя?
- 34. Вкакихединицахоцениваетсяконцентрацияфактическихсмол?
- 35. Чтоназываетсятемпературойзастываниянефтепродуктов?
- 36. Чтоназываетсятемпературойпомутнениянефтепродуктов?
- 37. Чтоназываетсяпредельнойтемпературойфильтрациитоплива?
- 38. Чтоприменяютвкачествеохлаждающейсмеси?
- 39. Каквлияеттемпературазастываниянефтепродуктанаработудизеля?
- 40. Какнагарообразование влияетнаработудизелейиотчегоонозависит?
- 41. Чтотакоекоксуемостьнефтепродуктовиотчегооназависит?

3. Методическиематериалы, определяющие процедуруи критерии оценивания сформирован ностиком петенций припроведении промежуточной аттестации

Критерииформирования оценок поответам навопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, есликоличество правильных ответов навопросы составляет 100 –60% от общего объёмазаданных вопросов;
- оценка **«незачтено»** выставляется обучающемуся, есликоличество правильных ответов—менее 60% отобщего объёма заданных вопросов.

Критерииформированияоценокпорезультатамвыполнениязаданий

«Отлично/зачтено»—ставится заработу, выполненную полностью безоши бок инедочетов.

- «**Хорошо**/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не болееоднойнегрубойошибкииодного недочета, не болеетрех недочетов.
- «Удовлетворительно/зачтено» ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил неменее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более однойгрубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двухнедочетов.

«Неудовлетворительно/незачтено»-

ставитсязаработу, есличислоошибокинедочетовпревысилонормудляоценки «удовлетворительно» илиправильновыполненоменее 2/3 всейработы.

Видыошибок:

- грубыеошибки:незнаниеосновныхпонятий,правил,норм;незнаниеприемоврешениязадач;

ошибки, показывающиенеправильноепониманиеусловияпредложенногозадания.

- негрубыеошибки:неточностиформулировок,определений;нерациональныйвыборходарешения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности вформулировке выводов; небрежноевыполнение задания.

Критерииформированияоценокпозачету

Кзачетудопускаютсястуденты, выполнившиеболее 60% заданий посамостоятельной работе.

«Зачтено» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: егобазовых понятий ифундаментальных проблем; приобрелнеобходимые умения инавыки, освоилвопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно изложения инекоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знанияосновных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Уэкзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеютсязатруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены

грубыеошибкиинезнаниетерминологии,отказотвечатьнадополнительныевопросы,знаниекоторыхнеобхо димо дляполученияположительнойоценки.

Экспертныйлист

оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации подисциплине«Топливо,смазочныематериалыиохлаждающиежидкости»

поспециальности

23.05.03Подвижнойсоставжелезных дорог

шифринаименованиенаправленияподготовки/специальности

«Локомотивы»

профиль/специализация

квалификациявыпускника

инженерпутейсообщения_____

1.Форма	льноеоценивание	,			
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют		
Наличиеобязательных структурных элементов:					
-титульныйлист		V			
–пояснительнаязаписка		V			
-типовыеоценочныематериалы		V			
-методическиематериалы,опред	V				
процедуруикритерииоценивания	[
Содержательноеоценивание					
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует		
СоответствиетребованиямФГОСВОк результатамосвоенияпрограммы	V				
СоответствиетребованиямОПОПВОк результатамосвоенияпрограммы	V				
Ориентациянатребованияктрудовымф ункциям ПС(приналичии утвержденногоПС)	V				
Соответствуетформируемымкомпетенци ям,индикаторамдостижения компетенций	V				

необеспечиваютпроведениевсестороннейоценки результатовобучения.

Эксперт,должность,ученаястепень,ученоезвание /______.

(подпись) (ФИО)

Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/

ия; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают/

необеспечиваетобъективностьидостоверностьрезультатовприпроведенииоцениваниярезультатовобучен