

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИС: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 10.09.2024 10:57:34

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbe4149f2098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
Факультет технического сервиса**

ОПОП по направлению 35.04.06 Агроинженерия

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

Б1.В.ДВ.02.02 ПРИМЕНЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВ

Направленность (профиль) «Технические системы в АПК»

Обеспечивающая преподавание дисциплины
кафедра -

Агроинженерии

Разработчик, к.т.н., доцент

Квашин В.П.

ВВЕДЕНИЕ

1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.

3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.

4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.

5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.

6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры агроинженерии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
Универсальные компетенции					
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-3 _(УК-6) Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	методы диагностики различных мобильных энергетических средств ; методы обработки статистической информации по обработке данных исследования различных, энергетических средств.	обрабатывать и анализировать данные по исследованию мобильных энергетических средств	использовать методы диагностики мобильных энергетических средств
Общепрофессиональные компетенции					
ПК-3	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	ИД-1 _(ПК-3) Обеспечивает эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	методы диагностики различных мобильных энергетических средств; методы обработки статистической информации по обработке данных исследования различных, энергетических средств.	обрабатывать и анализировать данные по исследованию мобильных энергетических средств	использовать методы диагностики мобильных энергетических средств
		ИД-2 _(ПК-3) Анализировать структуру затрат на выполнение механизированных производственных процессов	структуру затрат на выполнение механизированных производственных процессов	анализировать структуру затрат на выполнение механизированных производственных процессов	анализа структуры затрат на выполнение механизированных производственных процессов
		ИД-3 _(ПК-3) Находить решения по сокращению затрат на выполнение механизированных	решения по сокращению затрат на выполнение механизированных производственных	решения по сокращению затрат на выполнение механизированных производственных	находит решения по сокращению затрат на выполнение механизированных производственных процессов

		производственных процессов	процессов		
--	--	----------------------------	-----------	--	--

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

Категория контроля и оценки		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
		само-оценка	взаимо-оценка	Оценка со стороны		Комиссионная оценка
				преподавателя	представителя производства	
		1	2	3	4	5
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Самостоятельное изучение тем	2.1			Контрольное тестирование по темам № 1, 2, 3,		
- Выполнение и сдача курсовой работы	2.2					
Текущий контроль:	3					
Тестовые вопросы						
- в рамках лабораторных занятий и подготовки к ним	3.1	Вопросы для самоподготовки		Допуск к лабораторной работе		
- в рамках обще-университетской системы контроля успеваемости	3.2					
Рубежный контроль:	4					
	4.1					
Промежуточная аттестация* бакалавров по итогам изучения дисциплины	5	Тестовые вопросы для итогового контроля		Итоговое тестирование		
* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы						

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:	
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций

2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:	
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4. Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

**2.3 РЕЕСТР
элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине**

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
	Наименование
1	2
1. Средства для входного контроля	Не предусмотрено
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	
3. Средства для текущего контроля	Тестовые вопросы для проведения текущего контроля Критерии оценки ответов на тестовые вопросы текущего контроля
4. Средства для рубежного контроля	Самостоятельное изучение тем
5. Средства для промежуточной аттестации магистрантов по итогам изучения дисциплины	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля Критерии оценки ответов на тестовые вопросы итогового контроля

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				Не зачтено		Зачтено		
				Характеристика сформированности компетенции				
				Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.			
Критерии оценивания								
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-3 ^{ук.6} Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Полнота знаний	знает принципы действий в нестандартных ситуациях, несения социальной и этической ответственности за принятые решения в различных нетрадиционных топлив в дизелях и основные проблемы обеспечения их работы на этих топливах	Не знает принципов действий в нестандартных ситуациях, несения социальной и этической ответственности за принятые решения в различных нетрадиционных топлив в дизелях и основные проблемы обеспечения их работы на этих топливах	1. Владеет навыками действий в нестандартных ситуациях, несения социальной и этической ответственности за принятые решения 2. Владеет навыками действий в нестандартных ситуациях при эксплуатации мобильных транспортных средств 3. Владеет навыками действия, несения социальной и этической ответственности за принятые решения в области мобильных энергетических средств	Тестирование, лабораторные работы		
		Наличие умений	умеет действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения в различных нетрадиционных топлив в дизелях и основные проблемы обеспечения	Не умеет действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения в различных нетрадиционных топлив в дизелях и	1. Умеет анализировать и действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения 2. Умеет анализировать и действовать в нестандартных ситуациях при эксплуатации мобильных энергетических средств 3. Умеет нести социальную и этическую ответственность за принятые решения в	Тестирование, лабораторные работы		

			их работы на этих топливах	основные проблемы обеспечения их работы на этих топливах	области мобильных энергетических средств	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками применения теоретических действий в нестандартных ситуациях, несения социальной и этическую ответственность за принятые решения в различных нетрадиционных топлив в дизелях и основные проблемы обеспечения их работы на этих топливах	Не владеет навыками применения теоретических действий в нестандартных ситуациях, несения социальной и этическую ответственность за принятые решения в различных нетрадиционных топлив в дизелях и основные проблемы обеспечения их работы на этих топливах	<ol style="list-style-type: none"> 1. Владеет навыками действий в нестандартных ситуациях при решении прикладных задач 2. Владеет навыками действий в нестандартных ситуациях при эксплуатации мобильных энергетических средств 3. Владеет навыками действий при решении прикладных задач в области мобильных энергетических средств 	Тестирование, лабораторные работы
ПК-3. Способен находить решения по сокращению затрат на выполнение механизированных производственных процессов	ИД-1 ^{пк-3} Обеспечивает эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	Полнота знаний	методы диагностики различных мобильных энергетических средств; методы обработки статистической информации по обработке данных исследования различных, энергетических средств.	не знает методы диагностики различных мобильных энергетических средств; методы обработки статистической информации по обработке данных исследования различных, энергетических средств.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Владеет знаниями в области организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях 2. Владеет знаниями в области организации технического обеспечения мобильных энергетических средств 3. Владеет знаниями в области производственных процессов на предприятиях имеющих мобильные энергетические средства 	
		Наличие умений	обрабатывать и анализировать данные по исследованию мобильных энергетических средств	не умеет обрабатывать и анализировать данные по исследованию мобильных энергетических средств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Умеет находить и обосновывать причинно-следственные связи м.у. событиями в области организации производственных процессов на предприятиях 2. Умеет находить и обосновывать причинно-следственные связи между событиями в области организации технического обеспечения мобильных энергетических средств 3. Умеет находить и обосновывать причинно-следственные связи между событиями в области производственных процессов на предприятиях имеющих мобильные энергетические средства 	
		Наличие	использовать методы диагностики мобильных	не имеет навыков использования	1. Имеет углубленные навыки организации технического обеспечения	

		навыков (владение опытом)	энергетических средств	методов диагностики мобильных энергетических средств	производственных процессов на предприятиях 2. Имеет углублённые навыки организации технического обеспечения мобильных энергетических средств 3. Имеет углублённые навыки организации производственных процессов на предприятиях имеющих мобильные энергетические средства	
ИД-2 ПК-3 Анализировать структуру затрат на выполнение механизированных производственных процессов	Полнота знаний	структуру затрат на выполнение механизированных производственных процессов	не знает структуру затрат на выполнение механизированных производственных процессов	1. Владеет знаниями в области организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях 2. Владеет знаниями в области организации технического обеспечения мобильных энергетических средств 3. Владеет знаниями в области производственных процессов на предприятиях имеющих мобильные энергетические средства		
	Наличие умений	анализировать структуру затрат на выполнение механизированных производственных процессов	не умеет анализировать структуру затрат на выполнение механизированных производственных процессов	1. Умеет находить и обосновывать причинно-следственные связи м.у. событиями в области организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях 2. Умеет находить и обосновывать причинно-следственные связи между событиями в области организации технического обеспечения мобильных энергетических средств 3. Умеет находить и обосновывать причинно-следственные связи между событиями в области производственных процессов на предприятиях имеющих мобильные энергетические средства		
	Наличие навыков (владение опытом)	анализа структуры затрат на выполнение механизированных производственных процессов	не владеет навыками анализа структуры затрат на выполнение механизированных производственных процессов	1. Имеет углублённые навыки организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях 2. Имеет углублённые навыки организации технического обеспечения мобильных энергетических средств 3. Имеет углублённые навыки организации производственных процессов на предприятиях имеющих мобильные энергетические средства		
ИД-3 ПК-3 Находить решения по сокращению затрат на выполнение механизированных	Полнота	Знает способы организации технического обеспечения производственных	Не знает способы организации технического обеспечения производственных	1. Владеет знаниями в области организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях 2. Владеет знаниями в области	Тестирование, лабораторные работы	

	производственных процессов	знаний	процессов на предприятиях	процессов на предприятиях	организации технического обеспечения мобильных энергетических средств 3. Владеет знаниями в области производственных процессов на предприятиях имеющих мобильные энергетические средства	
		Наличие умений	Умеет организовывать техническое обеспечение производственных процессов на предприятиях	Не умеет организовывать техническое обеспечение производственных процессов на предприятиях	1. Умеет находить и обосновывать причинно-следственные связи м.у. событиями в области организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях 2. Умеет находить и обосновывать причинно-следственные связи между событиями в области организации технического обеспечения мобильных энергетических средств 3. Умеет находить и обосновывать причинно-следственные связи между событиями в области производственных процессов на предприятиях имеющих мобильные энергетические средства	Тестирование, лабораторные работы
		Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях	Не имеет навыков организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях	1. Имеет углубленные навыки организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях 2. Имеет углубленные навыки организации технического обеспечения мобильных энергетических средств 3. Имеет углубленные навыки организации производственных процессов на предприятиях имеющих мобильные энергетические средства	Тестирование, лабораторные работы

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

**ОБЩИЙ АЛГОРИТМ
самостоятельного изучения темы**

1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
3) Выбрать форму отчетности конспектов(план – конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект – схема)
2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

3 Средства для текущего контроля

3.1 Тестовые вопросы для проведения текущего контроля

1. Топливо – это _____ вещество, которое удовлетворяет ряду требованиям
ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ горючее

2. Нефть по своей природе состоит на _____ % из углерода.

+ 50...95

35...40

55...60

95...100

3. Нефть состоит из углеводородов:

+ парафиновых, нафтеновых, ароматических;

нафтеновых, парафиновых, непредельных углеводородов;

нормальные парафины, изопарафины, нафтеновые

4. Теплота сгорания - это количество теплоты, выделяемое при сгорании единицы массы _____ или жидкого топлива или единицы объема газообразного топлива.

ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ твердого

5. Удельная теплота сгорания – количество теплоты, выделяемое при полном сгорании _____ единицы топлива

ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ массы

6. Объемная теплота сгорания – количество теплоты, выделяемое при полном сгорании единицы _____ топлива

ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ объема

7. Прибор для определения теплоты сгорания опытным путем

+ калориметр
калорифер
вискозиметр
гидрометр

8. Прямой перегонкой нефти называется процесс
+ разделение углеводородов нефти по температурам кипения
разделение углеводородов нефти по плотности фракций
разделение углеводородов нефти по давления кипения
разделение углеводородов нефти по вязкости

9. Требования, предъявляемые к топливу:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 3-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ при сгорании выделять большее количества тепла
+ легко загораться и развивать высокую температуру
+ полностью испаряться с выделением максимального количества тепла;
не испаряться

10. Топливо состоит из частей

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ горючей
+ негорючей

11. Горючая часть представлена органическими соединениями, следующих элементов

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 5-ТИ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ углерода (C)
+ водорода (H)
+ кислорода (O)
+ азота (N)
+ серы (S)
фтора (F)

12. Основной элемент горючей части топлива

+ углерода (C)
водорода (H)
кислорода (O)
азота (N)

13. Негорючая часть представляет содержание минеральных примесей

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+влаги (W)
+зола (A)
сода

14. Бесцветная жидкость (смесь углеводородов) с пределами кипения 40...205 °С и плотностью 700...780 кг/м³ называется _____

+ бензином
дизельным топливом
керосином

15. Требования, предъявляемые к бензинам

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 4-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ иметь хорошие смесеобразующие свойства
+ не вызывать детонацию
+ обеспечивать полное сгорание
+ быть стабильным при хранении и транспортировки
легко воспламеняться
обладать высокой термоокислительной стабильностью

16. Испаряемость – это способность топлива переходить из жидкого в _____ состояние

ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ газообразное

17. Фракционный состав топлива – это...

- + способность углеводородов испаряться при различных температурах;
- из каких частей состоит топливо;
- выкипание топлива;
- химический состав топлива

18. Последовательность определения фракционного состава бензина

1. определить температуру начало кипения бензина
 2. определить температуру выкипания 10% бензина
 3. определить температуру выкипания 50% бензина
 4. определить температуру выкипания 90% бензина
 5. определить температуру конца кипения
- 1-2-3-4-5

19. Скорость прогрева двигателя зависит от температуры перегонки бензина в количестве ___ %

- + 10
- 50
- 60
- 90

20. Давление насыщенных паров характеризует

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 3-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

- +пусковые свойства двигателя;
- +образование паровых пробок в системе питания;
- +потери бензина при хранении, из-за его испарения;
- приемистость двигателя

21. Бензин, в который введен тетраэтилсвинец для повышения его детонационной стойкости, называется _____

ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

- + этилированный

22. Оценочным показателем детонационной стойкости бензина служит ___ число

ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

- + октановое

23. Октановое число бензина марок АИ-93, АИ-95, АИ-98 определяется одним из следующих методов

- + исследовательским
- химическим
- моторным
- лабораторным

24. Наибольшее октановое число имеют следующие углеводороды

- + ароматические
- нафтеновые
- парафиновые
- нормальные парафины

25. Марка бензина обладающая наилучшими антидетонационными свойствами...

- + АИ-98
- А-76
- АИ-93
- АИ-95

26. Нормальное сгорание топлива характеризуется:

- + скоростью распространения фронта пламени до 25-40 м/с
- неполным сгоранием топлива и дымным выхлопом;
- скоростью распространения фронта пламени 40-100 м/с

27. Октановое число – это...

+ процентное отношение изооктана в смеси с нормальным гептаном, которая по детонационной стойкости равноценна испытываемому топливу
+ процентное отношение октана в смеси с нормальным гептаном, которая по детонационной стойкости равноценна испытываемому топливу
+ процентное отношение изооктана в смеси с альфаметилнафталином, которая по самовоспламеняемости равноценна испытываемому топливу

28. Методы определения октанового числа

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ моторный
+ исследовательский
научный
лабораторный
опытный

29. Применение на двигателях бензина с октановым числом, меньшим требуемого приводит к...
незначительному увеличению расхода бензина и мощность ДВС
неизменной на работе ДВС

+ возникновению детонации в цилиндрах

30. Показатель, характеризующий коррозионную активность бензина

+ кислотность
кислотное число
щелочное число
октановое число

31. Коррозионному воздействию бензинов способствует присутствие в них

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 3-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ минеральных и органических кислот
+ сернистых соединений
+ щелочи и воды
бикарбонатов
серы
воды и механических примесей

32. Кислотность бензина показывает наличие в бензине ...

+ органических кислот
всех коррозионно-активных веществ
воды
минеральных кислот

33. Кислотность выражается в миллиграммах вещества ____, необходимого для нейтрализации органических кислот, находящихся в 100 мл бензина.

+ едкий калий, KOH
едкий натрий, NaOH
едкий кальций, Ca(OH)₂
едкий магний, Mg(OH)₂

34. Выпускаемые марки отечественного бензина в зависимости от периодов времени и климатических зон применения бывают...

+ зимнего и летнего видов
арктического, зимнего и летнего видов
не разделяются на виды

35. Последовательность определения фракционного состава дизельного топлива

1. определить температуру начало кипения топлива
2. определить температуру выкипания 50% топлива
3. определить температуру выкипания 90% топлива
4. определить температуру конца кипения
1-2-3-4

36. Самовоспламеняемость дизельного топлива оценивает ____ число

ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ цетановое

37. Цетановое число – это...

+ процентное содержание цетана в смеси с альфаметилнафталином, которая по самовоспламеняемости равноценна испытываемому в стандартном двигателе топливу
процентное содержание изоцетана в смеси с альфаметилнафталином, которая по самовоспламеняемости равноценна испытываемому в стандартном двигателе топливу
содержание цетана в топливе

38. Методы определения цетанового числа

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 3-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ по совпадению вспышек
+ по запаздыванию самовоспламенения
+ по критической степени сжатия
исследовательским методом
моторным методом

39. Определение цетанового числа дизельного топлива по его химическому составу выполняется по формуле...

+ $ЦЧ=0,85П+0,1Н-0,2А$
 $ЦЧ=0,85Н+0,1П-0,2А$
 $ЦЧ=0,85А+0,1Н-0,2П$
 $ЦЧ=0,2П+0,85Н-0,1А$

40. Цетановое число дизельного топлива по стандарту должно быть не менее...

+ 45
40
50

41. Показатели, характеризующие низкотемпературные свойства дизельного топлива:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 3-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ температура помутнения
+ температура застывания
+ вязкость
температура вспышки
самовоспламенение

42. Абсолютная плотность – это ____ вещества в единице объема

ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ масса

43. Относительная и абсолютная плотность нефтепродукта равны при температуре ____°С

+20
50
100
-20

44. Последовательность определения относительной плотности дизельного топлива:

1. с помощью ареометра определить абсолютную плотность
2. определить температуру дизельного топлива
3. если температура отличается от 20°С, определить температурную поправку
4. по формуле рассчитать относительную плотность
1-2-3-4

45. Температура помутнения – это...

+ температура, при которой дизельное топливо теряет свою фазовую однородность
температура, при которой дизельное топливо теряет свою однородность и становится неподвижным
температура, при которой дизельное топливо теряет свою подвижность
температура, при которой дизельное топливо становится мутным

46. Температура застывания – это температура, при которой ...
+ происходит полная потеря подвижности дизельного топлива
дизельное топливо теряет свою однородность и становится неподвижным
дизельное топливо теряет свою фазовую однородность

47. Температура застывания дизельного топлива должна быть ниже температуры помутнения на _____ °C
+ 5...10
10...15
10...20
15...20

48. Пусковая фракция дизельного топлива оценивается пределом выкипания...
+ 50% топлива
10% топлива
от 10% до 50% топлива
от 50% до 90% топлива

49. Рабочая фракция дизельного топлива оценивается пределом выкипания...
+ от 50% до 90%
от 10% до 50%
от 10% до 90%
от 30% до 90%

50. Температура вспышки дизельного топлива – это...
+ температура, до которой необходимо нагреть топливо, чтобы пары, образующие над его поверхностью, вспыхивали при поднесении открытого пламени
температура, до которой необходимо нагреть топливо, чтобы оно воспламенилось при поднесении открытого пламени
температура, при которой меняется фазовая однородность топлива

51. На процесс нагарообразования в дизеле влияет
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 3-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
+ неполнота сгорания из-за тяжелого фракционного состава и повышенной вязкости
+ наличие в топливе высокомолекулярных смолисто-асфальтовых соединений и механических примесей
+ повышенная зольность
повышенная кислотность

52. Коксовое число - это способность топлива образовывать _____ остаток при высокотемпературном разложении без доступа воздуха
ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ
+ углистый

53. Марки дизельного топлива, используемые при температуре окружающего воздуха выше 0°C
+ Л
З
А
Дм

54. Марки дизельного топлива, используемые при наиболее низких температурах
+ А
Л
З
ДС

55. Марки летнего дизельного топлива:
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
+Л-0,2-40
+Л-0,5-45
Л-05

3-0,2-35

56. Марки зимнего дизельного топлива

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ 3-0,2-40

+ 3-0,5-35

A-0,4

Л-0,5-40

57. Преимущества газообразного топлива

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 5-ТИ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ большие запасы

+ полное сгорание с небольшим избытком воздуха

+ отсутствие коррозионно-активных веществ в продуктах сгорания

+ высокое октановое число

+ уменьшенная дымность

ароматный запах

58. Классификация газообразного топлива по теплоте сгорания осуществляется на...

+ низкокалорийное, среднекалорийное, высококалорийное

калорийное, некалорийное, суперкалорийное;

с низкой теплотой, с высокой теплотой, без выделения теплоты

59. Группы газообразного топлива для автомобилей

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ сжиженный газ

+ сжатый газ

расширенный газ

универсальный газ

60. Марки сжатого природного газа для газобаллонных автомобилей:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ А

+ Б

В

Г

61. Октановое число сжатого природного газа равно

+ 105...110

85...90

30...40

70...80

62. Наиболее перспективный, дешевый и экологически чистый вид топлива

+ природный газ

нефть

уголь

торф

63. Для производства биодизеля, сырьем служит

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ жиры растительного происхождения

+ жиры животного происхождения

нефть

газ

64. Виды альтернативных топлив:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 3-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

+ биодизель

+ натуральное растительное масло

+ дизельное смесевое топливо

дизельное топливо

природный газ

65. Основная проблема применения водорода как топлива – это...
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

- + пожароопасность
- + взрывоопасность
- повышение детонации
- увеличение коррозионного воздействия

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на тестовые вопросы текущего контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» - получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» - получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 61% правильных ответов

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА

4. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

4.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) – 25-30%, закрытые (множественный выбор) – 25-30%, открытые – 25-30%, на упорядочение и соответствие – 5-10%

На тестирование выносятся по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины Для обучающихся направления подготовки 35.04.06 - Агроинженерия

ФИО _____ группа _____

Дата _____

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
4. Время на выполнение теста – 30 минут

5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный – 0 баллов.
Максимальное количество полученных баллов 30.
Желаем удачи!

Примерный тест для самоконтроля знаний по дисциплине

ТЕСТ № 1

- В чём основное отличие циклов бензинового двигателя и дизеля?
 - горючая смесь у обоих двигателей готовится вне цилиндра;
 - горючая смесь у дизеля готовится вне цилиндра;
 - горючая смесь готовится в бензиновом двигателе вне цилиндра, а у дизеля внутри цилиндра.
- Чем отличаются процессы сгорания в бензиновом двигателе и в дизеле?
 - сгорание происходит у бензинового двигателя при _____, а у дизеля при _____;
 - сгорание происходит у бензинового двигателя при _____, а у дизеля при _____ и _____;
 - сгорание у бензинового и дизельного двигателей происходит при _____.
- Что называется механическим коэффициентом полезного действия?
 - _____;
 - _____;
 - _____.
- С какой целью снимаются скоростные характеристики двигателей?
 - при какой мощности двигатель достигает _____ и _____;
 - при какой частоте вращения развивается (_____)
максимальный крутящий момент и минимальный удельный расход топлива;
 - при каком коэффициенте избытка воздуха _____ достигается _____ и _____.
- Чем характеризуются комбинированные переходные процессы работы двигателя?
 - переход с нагрузочной характеристики на регулировочную;
 - переход с регуляторной характеристики на характеристику холостого хода;
 - переход с регуляторной ветви на скоростную характеристику.

ТЕСТ № 2

- В каких координатах записывается индикаторная диаграмма двигателя и какие показатели по ней можно определить?
 - _____;
 - _____;
 - _____;
 - _____ - определяется индикаторная работа цикла;
 - _____ - определяется мощность двигателя.
- Какие факторы влияют на детонационное сгорание?
 - низкое октановое число топлива, степень сжатия;
 - давление масла в системе смазки;
 - давление окружающей среды.
- Что называется эффективным коэффициентом полезного действия и каковы его значения для автотракторных двигателей?
 - _____;
 - _____;
 - _____;

- 4) _____ - для бензиновых двигателей;
 _____ - для дизелей;
- 5) _____ - для бензиновых двигателей;
 _____ - для дизелей.
4. Как оцениваются динамические качества двигателей по скоростным характеристикам и какими показателями они оцениваются?
- 1) оцениваются зависимостью между _____ и _____;
 - 2) оцениваются зависимостью между скоростью изменения _____ и _____;
 - 3) динамические качества оцениваются зависимостью между _____ и _____;
 - 4) показатели динамических качеств двигателей _____ и (_____) _____;
 - 5) показатели динамических качеств двигателей _____ и (_____) _____.
5. Какие обобщённые факторы формируют режим работы машинно-тракторного агрегата?
- 1) колебания нагрузки и частоты вращения;
 - 2) изменение атмосферного давления;
 - 3) изменение давления в системе смазки двигателя.

ТЕСТ № 3

1. Что называется термодинамическим циклом?
- 1) сжатие и расширение изохорны;
 - 2) сжатие и расширение адиабаты;
 - 3) сжатие и расширение политропы.
2. Какие эксплуатационные факторы влияют на жёсткость работы дизеля?
- 1) продолжительность задержки воспламенения, количество подаваемого топлива в фазе быстрого горения;
 - 2) продолжительность фазы догорания;
 - 3) количество подаваемого топлива в фазе догорания.
3. Какова связь между эффективным удельным расходом топлива и эффективным коэффициентом полезного действия?
- 1) _____;
 - 2) _____;
 - 3) _____.
4. В чём причина увеличения удельного расхода топлива при уменьшении нагрузки на двигатель?
- 1) увеличение механического кпд;
 - 2) увеличение индикаторного кпд;
 - 3) уменьшение механического и индикаторного коэффициентов полезного действия _____.
5. Как влияет неустановившийся режим на основные показатели работы двигателя?
- 1) повышает мощность и экономичность двигателя;
 - 2) увеличивает износостойкость двигателя;
 - 3) снижает мощность и экономичность двигателя.

ТЕСТ № 4

1. Что называется теоретическим циклом?
- 1) учитывается изменение теплоёмкости рабочего тела;
 - 2) учитывается изменение массы рабочего тела;
 - 3) учитывается изменение физического состояния рабочего тела.
2. Назовите основные фазы процессов сгорания в бензиновом двигателе и в

дизеле?

в бензиновом двигателе:

- 1) фаза догорания, основная фаза сгорания;
- 2) фаза формирования фронта пламени, основная фаза сгорания, фаза догорания;
- 3) основная фаза сгорания, фаза формирования фронта пламени;

в дизеле:

- 1) фаза догорания, фаза быстрого диффузионного горения;
- 2) период задержки воспламенения, фаза быстрого горения, фаза быстрого диффузионного горения, фаза догорания;
- 3) фаза быстрого горения, период задержки воспламенения.

3. Назовите показатели износостойкости двигателя и факторы, влияющие на неё?

показатели:

- 1) окраска деталей, плотность металла;
- 2) маркировка деталей, условия эксплуатации;
- 3) размеры деталей, форма, масса, зазоры сопряжений;

факторы:

- 1) экономические, температурные показатели, режимы работы и регулировки двигателя;
- 2) динамические и температурные показатели рабочего цикла, режимы работы и регулировки двигателя.

4. В чём причина увеличения удельного расхода топлива и снижения мощности при обеднении и обогащении смеси?

- 1) при обеднении и обогащении смеси ухудшается процесс сгорания;
- 2) при обеднении и обогащении смеси ухудшается состав топлива;
- 3) при обеднении и обогащении смеси снижается низшая теплотворная способность топлива.

5. Назовите пути улучшения показателей работы двигателей в неустановившихся режимах?

- 1) уменьшение коэффициента избытка воздуха _____;
- 2) улучшение характеристик регулятора;
- 3) уменьшение коэффициента запаса крутящего момента.

Т Е С Т № 5

1. Что называется расчётным циклом?

- 1) процессы сжатия и расширения адиабаты;
- 2) процессы сжатия и расширения изохорны;
- 3) процессы сжатия и расширения политропы.

2. Какие факторы влияют на коэффициент использования теплоты, что характеризует этот коэффициент и каковы его значения для процессов сгорания в бензиновом двигателе и дизеле?

- 1) коэффициент _____ характеризует ту часть теплоты, которая превращается в работу;
- 2) коэффициент использования теплоты _____ характеризует ту часть низшей теплоты сгорания топлива, которая используется на повышение внутренней энергии газа и на совершение работы;
- 3) коэффициент _____ характеризует ту часть теплоты, которая уходит с отработавшими газами.
- 4) _____ = 0,85-0,95 – для бензиновых двигателей;
_____ = 0,7-0,9 – для дизелей;
- 5) _____ = 0,65-0,70 – для бензиновых двигателей;
_____ = 0,55-0,65 – для дизелей.

3. Назовите показатели токсичности двигателей и факторы, влияющие на неё при эксплуатации двигателей.

- 1) содержание водяного пара в бензиновых двигателях;
- 2) содержание серы в бензиновых двигателях, содержание альдегидов в

- дизелях;
- 3) содержание окиси углерода (_____) и углеводородов (_____) в отработавших газах бензиновых двигателей, дымность (наличие сажи) отработавших газов дизелей.
4. С какой целью снимаются регулировочные характеристики по углу опережения зажигания в бензиновом двигателе и по углу опережения впрыска топлива в дизеле?
- 1) выявить оптимальный угол опережения зажигания (впрыска) при котором достигаются наилучшие мощностные и экономические показатели двигателей;
 - 2) выявить угол опережения зажигания (впрыска) при котором достигаются наилучшие экономические показатели двигателей;
 - 3) выявить угол опережения зажигания (впрыска) при котором достигаются наилучшие мощностные показатели двигателей.
5. Чем характеризуется неустановившийся режим работы двигателя?
- 1) нарушением динамического равновесия

 - 2) нарушением статического равновесия

 - 3) нарушением теплового баланса двигателя

Т Е С Т № 6

1. Что называется действительным рабочим циклом двигателя внутреннего сгорания?
- 1) рабочее тело не изменяет свой состав;
 - 2) рабочее тело изменяет свой состав;
 - 3) рабочее тело находится при постоянной температуре.
2. Что называется коэффициентом молекулярного изменения и что он характеризует; каковы его значения для бензиновых двигателей и дизелей?
- 1) коэффициент молекулярного изменения характеризует относительное изменение массы газов при сгорании _____ ;
 - 2) коэффициент молекулярного изменения характеризует относительное изменение количества газов при сгорании _____ ;
 - 3) коэффициент молекулярного изменения характеризует абсолютное изменение количества газов при сгорании;
 - 4) _____ = 1,5-1,8 – для бензиновых двигателей,
_____ = 1,7-1,9 – для дизелей;
 - 5) _____ = 1,05-1,08 – для бензиновых двигателей,
_____ = 1,01-1,05 – для дизелей.
3. Как определяются основные размеры двигателя (диаметр цилиндра и ход поршня) на основе теплового расчёта?
- 1) _____ ; _____ ;
 - 2) _____ , _____ ;
 - 3) _____ , _____ .
4. Что называется регуляторной характеристикой двигателя и с какой целью она снимается?
- 1) это зависимость мощностных и экономических показателей работы двигателя при работе его на регуляторе;
 - 2) это зависимость показателей работы двигателя от угла опережения подачи топлива;
 - 3) это зависимость показателей работы двигателя от коэффициента избытка воздуха _____ .
5. Назовите наиболее характерные переходные процессы работы двигателя?
- 1) постоянная нагрузка на двигатель, постоянный момент сопротивления;
 - 2) разгон двигателя, изменение момента сопротивления _____ ;
 - 3) работа двигателя на холостом ходу, момент сопротивления отсутствует.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» - получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» - получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 61% правильных ответов.

6.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
6.2 Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	зачёт
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины
	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
Процедура получения зачёта -	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ
Фонда оценочных средств учебной дисциплины
в составе ОПОП 35.04.06 – Агроинженерия

1. Рассмотрен и одобрен:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры _____	<i>агроинженерия</i>
протокол № <u>14</u> от <u>06.05.2019</u>	
Зав. кафедрой _____	<i>В.В. Мило</i>
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.04.06 - Агроинженерия; протокол № 10 от 28.05.2019 Председатель МКН – 35.04.06 _____ А.Г. Кулаева	
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:	
Директор ОАО «Семиреченская база снабжения» _____	<i>А.В. Степаненко</i>
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:	



ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к фонду оценочных средств учебной дисциплины
в составе 35.03.06 - Агроинженерия

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН