Документ подписан простой электронной подписью

Информация о Фодеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Комарова Светлана Юриевна высшего образования

Должность: Пра@мский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Дата подписания: 30.08.2023 07:35:05

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f7098d7a

### ОПОП по направлению подготовки 35.04.06 - Агроинженерия

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

Уау У.К. Сабиев «19» июня 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

\_\_\_\_ Е.В. Демчук

«19» июня 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Применение альтернативных видов топлива

Направленность (профиль) «Технические системы в АПК»

Обеспечивающая преподавание дисциплины агроинженерии кафедра -

Разработчик (и) РП:

канд. техн. наук, доцент

Thusp Representate Jane

В.П. Квашин

Внутренние эксперты:

Председатель МК 35.04.06, ст. преподаватель

Начальник управления информационных

технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Дом Г.А. Горелкина И.М. Демчукова

Директор НСХБ

Омск 2019

### 1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

#### 1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистрант по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утверждённый приказом Министерства образования и науки № 709 от 26.07.2017
- основная профессиональная образовательная программа подготовки, по направлению 35.04.06-Агроиженерия, магистерская программа «Технические системы в АПК»

### 1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к базовой части блока Б1 ОП.
- является дисциплиной обязательной, если выбрана магистрантом
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

### 2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к организационно-управленческому, технологической видам деятельности к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

**Цель** дисциплины: *дать магистрантам знания о применении альтернативных видов топлива в мобильных энергетических средствах.* 

## 2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Универса.	пьные компетен	нции		
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		ИД-3 <sub>(УК-6)</sub> 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 энергетически х средств; методы обработки статистической информации по обработке данных исследования различных, энергетически х средств.	обрабатывать и анализировать данные по исследованию мобильных энергетических средств	использовать методы диагностики мобильных энергетических средств	
		Общепрофесс	иональные комп	іетенции		

ПК-3	Способен	ип 1	мотопи	ofinafati inati 14	MODODI SODSTI
1111-2		ИД-1 <sub>(ПК-3)</sub>	методы	обрабатывать и	использовать
	обеспечивать	Обеспечивает	диагностики	анализировать	методы диагностики
	эффективное	эффективное	различных	данные по	мобильных
	использование	использование	мобильных	исследованию	энергетических
	сельскохозяйств	сельскохозяйств	энергетически	мобильных	средств
	енной техники и	енной техники и	х средств;	энергетических	
	технологическог	технологическог	методы	средств	
	о оборудования	о оборудования	обработки		
	для	для	статистическо		
	производства	производства	й информации		
	сельскохозяйств	сельскохозяйств	по обработке		
	енной продукции	енной продукции	данных		
			исследования		
			различных,		
			энергетически		
			х средств.		
		ИД-2 <sub>(ПК-3)</sub>	структуру	анализировать	анализа структуры
		Анализировать	затрат на	структуру затрат	затрат на
		структуру затрат	выполнение	на выполнение	выполнение
		на выполнение	механизирова	механизированн	механизирован-ных
		механизированн	нных	ых	производственных
		ых	производстве	производственн	процессов
		производственн	нных	ых процессов	Процесов
		ых процессов	процессов	200002	
		ИД-3 <sub>(ПК-3)</sub>	решения по	решения по	находит решения по
		Находить	сокращению	сокращению	сокращению затрат
		решения по	затрат на	затрат на	на выполнение
		сокращению	выполнение	выполнение	механизирован-ных
		затрат на	механизирова	механизированн	производственных
		выполнение	ННЫХ	ЫХ	процессов
		механизированн	производстве	производственн	Процессов
		ых	нных		
				ых процессов	
		производственн	процессов		
	<u> </u>	ых процессов			

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

				Уровни сфо	рмированности ком	петенций	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний высокий	
					рмированности ком	ипетенций	
				Не зачтено	· ·	Вачтено	
				Характеристика	сформированности	и компетенции	
				Компетенция в полной	. ' ' '	ость компетенции	
				мере не сформирована.	соответствует ми	•	
				Имеющихся знаний,	требованиям. Им	еющихся знаний,	
			Помосологи	умений и навыков	,	в целом достаточно	Формы и
Индекс и название	Код индикатора	Индикаторы	Показатель оценивания – знания,	недостаточно для	для решения пра		средства
компетенции	достижений компетенции	компетенции	умения, навыки	решения практических	(профессиональн		контроля
Компетенции	достижении компетенции	Компетенции	(владения)	(профессиональных)		ность компетенции в	формирования
			(эледения)	задач		вует требованиям. ий, умений, навыков и	компетенций
					=	ии, умении, навыков и Ом достаточно для	
					· · ·	тных практических	
					(профессиональн	•	
						ость компетенции	
						етствует требованиям.	
						ий, умений, навыков и	
					•	ной мере достаточно	
					(профессиональн	жных практических	
		1	Критерии оценив	зания	(профессиональн	івіх) бада і.	
		Полнота	знает принципы	Не знает принципов			
		знаний	действий в	действий в	1. Владеет навык	ами действий в	
			нестандартных	нестандартных		итуациях, несения	
			ситуациях, несения	ситуациях, несения	•	ческой ответственности	
			социальной и этической	социальной и	за принятые реше		
			ответственности за принятые решения в	этической ответственности за	2. Владеет навык нестандартных си	• •	Тестирование,
	ИД-3 <sub>∨к-6</sub> Реализует		различных	принятые решения в		бильных транспортных	лабораторные
	намеченные цели		нетрадиционных топлив	различных	средств	SVI BIBIX TPATIONOPTIBIX	работы
УК-6	деятельности с учетом		в дизелях и основные	нетрадиционных	3. Владеет навык	ами действия, несения	
Способен определять и реализовывать	условий, средств,		проблемы обеспечения	топлив в дизелях и		ческой ответственности	
приоритеты собственной	личностных		их работы на этих	основные проблемы	за принятые реше		
деятельности и способы	возможностей, этапов		топливах	обеспечения их работы	мобильных энерг	етических средств	
ее совершенствования на	карьерного роста,	Homewas	VALOUT FOXOTROPOTI D	на этих топливах	1 \/	DODOTI II DOŬOTDODOTI D	
основе самооценки	временной перспективы развития деятельности и	Наличие умений	умеет действовать в нестандартных	Не умеет действовать в нестандартных	т. умеет анализи нестандартных с	ровать и действовать в	
	требований рынка труда	y WICH IVIVI	ситуациях, нести	ситуациях, нести	социальную и эти	•	
	Parama Pana Pana		социальную и этическую	социальную и		за принятые решения	T
			ответственность за	этическую		ровать и действовать в	Тестирование, лабораторные
			принятые решения в	ответственность за	нестандартных си		лаоораторные работы
			различных	принятые решения в		бильных энергетических	μασστοι
			нетрадиционных топлив	различных	средств		
			в дизелях и основные	нетрадиционных		оциальную и этическую	
			проблемы обеспечения	топлив в дизелях и	ответственность:	за принятые решения в	

	1					
			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 соцуациях, 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	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.	Владеет знаниями в области организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях     Владеет знаниями в области организации технического обеспечения мобильных энергетических средств     Владеет знаниями в области производственных процессов на предприятиях имеющих мобильные энергетические средства	
	ייך פרון יידיייי	Наличие умений	обрабатывать и анализировать данные по исследованию мобильных энергетических средств	не умеет обрабатывать и анализировать данные по исследованию мобильных энергетических средств	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 1. Имеет углубленные навыки	
		Наличие	диагностики мобильных	использования	организации технического обеспечения	

ИД-2 <sub>Пк-3</sub> Анализировать структу затрат на выполнение механизированных производственных	навыков (владение опытом) /py Полнота знаний	энергетических средств  структуру затрат на выполнение механизированных производственных процессов	методов диагностики мобильных энергетических средств  не знает структуру затрат на выполнение механизированных производственных проидессов	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 1. Владеет знаниями в области организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях 2. Владеет знаниями в области	
процессов				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 углубленные 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	Владеет знаниями в области организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях     Владеет знаниями в области	Тестирование, лабораторные работы

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

### 2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	актики*, на которые опирается ние данной дисциплины	Индоко и полионование	Индекс и наименование		
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра		
Б1.В.ДВ.1.2 Основы научных исследований	Основные законы и нормативные документы регулирующие научно- и опытно-конструкторскую работу.	Б1.Б.3 Научные основы технической эксплуатации машин	Б1.Б.2 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии		
Б1.В.ОД.4 Проектирование производственных процессов в растениеводстве	Конструкцию, принципы работы, технологические и рабочие процессы, а также регулировочные параметры основных моделей машин и оборудования используемых в агроинженерии. Знать мобильную технику используемую в АПК. Уметь её использовать для комплектования агрегатов по механизации технологических процессов в АПК.	Б1.Б.2 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии			

<sup>\* -</sup> для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

### 2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;

### 2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
  - 4) гражданско-правовое воспитание личности;

5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

### 3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 1 семестре (-ах) 1 курса. Продолжительность семестра (-ов) 17 4/6 недель.

	Трудоемкость, час				
	семестр	, курс*			
Вид учебной работы	Вид учебной работы				
		1 сем.	1 курса		
1. Аудиторные занятия, всего		40	8		
- лекции	- лекции				
- практические занятия (включая семинары)					
- лабораторные работы		28	6		
2. Внеаудиторная академическая работа	68	96			
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самосто	ятельных работ:				
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группово	ого задания в виде**				
-					
-					
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов прог	раммы				
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям					
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрол	тьно-оценочных				
мероприятиях, проводимых в рамках текущего контр	оля освоения дисциплины				
(за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):	(за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):				
3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплин	Ы	+	4		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108	108		
Овщил грудоемкоств дисциплины.	Зачетные единицы	3	3		

Примечание:

<sup>\* –</sup> *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
\*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

### 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Труд			ела и є			ение	z	×
					ая рабо		BAI	PC.	Z	на ры ел
			7 (y	динорн	заня		D/ (I		8 A B	ій, тор
					Janz	117121		υ	Z ÷ g i	Ā S
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела			всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Очі	ная фо	рма об	<b>ўучени</b> :	Я					
1	Конструкция энергетических установок	30	12	4		8	18			
2	Теория и основы расчёта энергетических установок	30	12	4		8	18			
3	Теория и расчёт механизмов энергетических установок	24	8	2		6	16			
4	Теория и расчёт систем энергетических установок	24	8	2		6	16			
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	40	12		28	68			
			орма с		ия		1	1	T	
1	Конструкция энергетических установок	36	4	2		2	32			
2	Теория и основы расчёта энергетических установок	34	2			2	32			
3	Теория и расчёт механизмов энергетических установок	34	2			2	32			
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине									

## 4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

N	<b>1</b> 0			икость по пу, час.	
раздела	Тема лекции. Основные вопросы темы		очная	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
		Тема: Испытание и характеристики двигателей:	2	2	
	1	1. Определение и классификация характеристик			
	'	2.Регулировочные характеристики по составу			
		горючей смеси			
		Тема: Кинематика кривошипно-шатунного	2		
		механизма		-	
	2	1. Выбор основных конструктивных параметров			
		двигателя		-	
		2.Основы кинематического расчёта кривошипно-			
		шатунного механизма Тома: Пинамика компониятно натучного моханизма	2		
		Тема: Динамика кривошипно-шатунного механизма 1. Основы динамического расчёта двигателя	2	-	
	3	2. Уравновешивание двигателей внутреннего		-	
		сгорания			
		Тема: Основы расчёта механизмов двигателя	2		
		1.Расчёт на прочность деталей цилиндропоршневой	_		
	4	группы			
		2. Основы расчёта механизма газораспределения		-	
		двигателей			
	5	Тема: Основы расчёта систем двигателя	2		
		1.Расчёт топливной системы высокого давления			

	дизеля						
2.Система охлаждения							
6 Тема: Перспективы развития тракторных и автомобильных двигателей				2			
1.Улучшение топливно-энергетических и ресурсных показателей двигателей							
	2.Новые типы двигателей						
	Общая трудоемкост	ъ лекцио	онного курса	12		Х	
	Всего лекций по дисциплине:	час.	Из них в интерактивной форме:			ивной форме:	час.
- очная форма обучения   12				- очная форма обучения			
	- заочная форма обучения	2		-	заочная фо	рма обучения	

#### Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

## 4.3 Примерный лабораторный практикум по разделам дисциплины

Nº	!					икость по пу, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема лабораторной работ Примерные вопросы )	ъ /		очная	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3			4	5	6	7
		Газотурбинные двигатели			4	2		
	1	1. Устройство газотурбинных двига	ателей					
		2. Работа газотурбинных двигател						
		Роторно-поршневые двигатели	-		4	2		
		1. Устройство роторно-поршневых	(					
	2	двигателей						
		2. Достоинства и недостатки ротор	оно-		I			
		поршневых двигателей						
		Двигатели с внешним подводом те			4	2		
		1. Устройство двигателей с внешн	ИМ					
	3	подводом теплоты						
		2. Работа двигателей с внешним	і подво	дом				
		теплоты						
	4	Зачёт			4			
	5	Расчёт на прочность деталей кр	ривошиі	1HO-	4			
		шатунного механизма						
		1.Расчёт на прочность поршня						
		2.Расчёт на прочность поршневого						
	6	Расчёт на прочность деталей кр	ривошиі	1HO-	4			
		шатунного механизма						
		1.Расчёт на прочность клапана	механи	зма				
		газораспределения						
		2.Расчёт на прочность распреде	лителы	НОГО				
	-	вала			4			
Deess	7	Зачёт			4	140 :		
Bcelo	практ	гических занятий по дисциплине:	час.				интерактивной фо	
		- очная форма обучения	28 6				чная форма обуче	
D TO	4 111465	- заочная форма обучения	О			- 380	чная форма обуче	Кинз
B TON	и чист	пе в форме семинарских занятий	+					
-		- очная форма обучения	+					
* \/0.506		- заочная форма обучения						

### \* Условные обозначения:

**ОСП** – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

#### Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

<sup>\*\*</sup> в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

### 5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и			
среднего профессионального образ-	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
(	6.2 Основные характеристики			
промежуточной аттеста	щии 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	<ol> <li>1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины</li> <li>2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра</li> </ol>			
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все вилы учебной работы (включая			
Процедура получения зачёта -				
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)			
определяющие процедуры				
оценивания знаний, умений,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
навыков:				

### 7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
  - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
  - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

## 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

#### 7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

### 7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

#### 7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

### 7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;

- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

### 7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

## 8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины в составе ОПОП 35.04.06 – Агроинженерия

a) На заседании обеспечивающей пре протокол № <u>///</u> от <u>Р6 О5 , 2019</u>	еподавание кафедры	hollollelepery
Зав. кафедрой	B. B. Alieno	
б) На заседании методической комисс	сии по направлению 35.04.06 - д	Агроинженерия;
протокол № 10 от 28.05.2019 Председатель МКН – 35.04.06	Kepeaelas	А.Г. Кулаева
<ol><li>Рассмотрение и одобрение пред по профилю ОПОП:</li></ol>	ставителями профессиональ	ьной сферы
Директор ОАО «Семиреченская база	снабжения»	А.В. Степаненко
3. Рассмотрение и одобрение внеш (научно-педагогического) сообщес		
		CHASTER STATE

### 9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
1. Основная литература	
Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учеб. пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко ; под ред. А.Н. Карташевича. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. — 421 с.	https://znanium.com
Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учеб. пособие / В.В. Остриков [и др.] ; под общ. ред. В. В. Острикова Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019 244 с.	https://znanium.com
2. Дополнительная литература	
Прокопов, С. П. Топливо и смазочные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. П. Прокопов, А. Ю. Головин; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Ом. гос. аграр. ун-т Электрон. текстовые дан Омск: [б. и.], 2015 81 с.	https://e.lanbook.com
Прокопов, С. П. Эксплуатационные материалы и экономия топливо- энергетических ресурсов [Текст] : учеб. пособие / С. П. Прокопов ; Ом. гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ОмГАУ, 2013 60 с.	НСХБ
Бобович, Б. Б. Утилизация автомобилей и автокомпонентов : учебное пособие / Б. Б. Бобович Москва : ИНФРА-М : ФОРУМ, 2020 168 с.	https://znanium.com/
Тракторы и сельхозмашины : ежемес. научпракт. журн М. : Машиностроение, 1930	НСХБ
Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК : сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск : Издательство Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – 469 с.	https://www.elibrary.ru/
Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития : сборник IV Международной научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск : Издательство Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – 540 с.	https://www.elibrary.ru/

10

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями						
(электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы Наименование Доступ						
Эпектронно-библио	течная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	течная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com				
	течная система «Электронная библиотека > («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru				
Справочная правов	ая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета				
2.	Электронные сетевые учебные ресурсы	открытого доступа:				
3 Эпектронные	3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университет					
	у постые и у посто методи ческие ресурс	ы, подготовленные в университете.				
Автор(ы)	Наименование	Доступ				

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-методи	ческая литература	
Автор, н	аименование, выходные	е данные	Доступ
2. yu	ебно-методические ра	зработки на правах руко	писи
Автор(ы)	Наиме	нование	Доступ
;	3. Учебные ресурсы от	крытого доступа (МООК)	
			Доступ
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	(ссылка на МООК, дата
			последнего обращения)

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт			
Пакет офисных программ		Лекции		
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса		
Наименов справочной с		Доступ		
Сводная энциклопедия Википедия	1	http://ru.wikipedia.org/wiki/		
3. Специал	оборудование,			
используемые	в рамках информатизации			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
учебная аудитория комплект университета мультимедийного оборудования		Лекции		
4. Информа	ационно-образовательные (	системы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC		

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Специализированная учебная аудитория для лабораторных и практических занятий № 47, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная, мебель специализированная. Стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей.
Специализированная учебная аудитория лекционного типа, лабораторных и практических занятий № 49, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная, мебель специализированная. Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран). Приборы: разрез колёсного трактора, разрез гусеничного трактора, разрез двигателей, разрезы отдельных механизмов систем питания, охлаждения, смазки, пуска, разрезы и действующие макеты отдельных механизмов трансмиссии, шасси, гидро и пневмооборудования. Специальное оборудование: автомобиль для дорожных испытаний, трактор оборудованный специальной измерительной аппаратурой МТЗ-82, Т-150, Т150К, ДТ-75М, МТЗ-80, К7001, лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания и регулировки форсунок КИ-3333, стенд для испытания и регулировки топливных насосов высокого давления, стенд с беговыми барабанами КИ 4856.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

#### КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, должна быть не менее:

80 процентов для программы академической магистратуры;

65 процентов для программы прикладной магистратуры.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, должна быть не менее:

10 процентов для программы академической магистратуры;

20 процентов для программы прикладной магистратуры.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры определенной направленности (профиля) должно осуществляться штатным научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

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

в ф которь	омпетенции, оормировании ых задействована цисциплина	Код и наименование индикатора достижений	(как ожидаемый результат ее освоения		генций, юй дисциплины ее освоения)
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
\ ""			льные компете		T
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-3 <sub>(УК-6)</sub> Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и	методы диагностики различных мобильных энергетически х средств; методы обработки статистической информации по обработке данных исследования различных, энергетически х средств.	обрабатывать и анализировать данные по исследованию мобильных энергетических средств	использовать методы диагностики мобильных энергетических средств
		требований рынка труда			
F1( 0			иональные комі		T
ПК-3	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйств енной техники и технологическог о оборудования для производства сельскохозяйств енной продукции	ИД-1 <sub>(Пк-3)</sub> Обеспечивает эффективное использование сельскохозяйств енной техники и технологическог о оборудования для производства сельскохозяйств енной продукции	методы диагностики различных мобильных энергетически х средств; методы обработки статистическо й информации по обработке данных исследования различных, энергетически х средств.	обрабатывать и анализировать данные по исследованию мобильных энергетических средств	использовать методы диагностики мобильных энергетических средств
		ИД-2 <sub>(ПК-3)</sub> Анализировать структуру затрат на выполнение механизированных производственных процессов ИД-3 <sub>(ПК-3)</sub> Находить решения по	структуру затрат на выполнение механизирова нных производстве нных процессов решения по сокращению затрат на	анализировать структуру затрат на выполнение механизированн ых производственн ых процессов решения по сокращению затрат на	анализа структуры затрат на выполнение механизирован-ных производственных процессов  находит решения по сокращению затрат на выполнение
		сокращению затрат на выполнение механизированн ых	выполнение механизирова нных производстве нных	выполнение механизированн ых процессов	механизирован-ных производственных процессов

	производственн	процессов	
	ых 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

		D <sub>i</sub>	БЖИМ КОП.	трольно-оценочных	мероприятий	
				Оценка со		Комис-
Категория		само-	взаимо		представителя	сионная
контроля и оценк	и	оценка	- оценка	препода- вателя	производства	оценка
		1	2	3	производства 4	<u>оценка</u> 5
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2	'			7	3
- 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		
бакалавров по итогам изучения		итогового контроля	емые видь	тестирование		

### 2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

### 1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:

<sup>1.1</sup> Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации

<sup>1.2</sup> 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	<b>2.4</b> . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины	

## 2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

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

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

				Уровни сфо	рмированности ком	петенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					и рмированности ком	петенций	1	
				Не зачтено		вачтено		
					сформированности		И	
				Компетенция в полной	1. Сформированн			
				мере не сформирована.	соответствует ми		Спции	
				Имеющихся знаний,	требованиям. Име		ний	
				умений и навыков	умений, навыков і	•	,	Формы и
			Показатель	недостаточно для	для решения прак			средства
Индекс и название	Код индикатора	Индикаторы	оценивания – знания,	решения практических	(профессиональн	ых) задач.		контроля
компетенции	достижений компетенции	компетенции	умения, навыки	(профессиональных)	2. Сформированн	ость компет	енции в	формирования
			(владения)	задач	целом соответств			компетенций
					Имеющихся знан	ий, умений, н	навыков и	,
					мотивации в цело	• •	• •	
					решения стандар	•	неских	
					(профессиональн	,		
					3. Сформированн			
					полностью соотве	, ,		
					Имеющихся знани			
					мотивации в полн			
					для решения слож (профессиональн		неских	
			Критерии оценив	ания	[ (профессиональн	ых) задач.		
		Полнота	знает принципы	Не знает принципов				
		знаний	действий в	действий в	1. Владеет навык	ами действи	й в	
			нестандартных	нестандартных	нестандартных си	туациях, не	есения	
			ситуациях, несения	ситуациях, несения	социальной и эти	ческой ответ	ственности	
			социальной и этической	социальной и	за принятые реше			
			ответственности за	этической	2. Владеет навык			Тестирование,
			принятые решения в	ответственности за	нестандартных си			лабораторные
	ИД-3 <sub>УК-6</sub> Реализует		различных	принятые решения в	эксплуатации моб	ильных тран	нспортных	работы
УК-6	намеченные цели		нетрадиционных топлив	различных	средств			•
Способен определять и	деятельности с учетом		в дизелях и основные проблемы обеспечения	нетрадиционных	3. Владеет навык социальной и эти			
реализовывать	условий, средств, личностных		их работы на этих	топлив в дизелях и основные проблемы	за принятые реше			
приоритеты собственной	возможностей, этапов		топливах	обеспечения их работы	мобильных энерг			
деятельности и способы	карьерного роста,		Топливах	на этих топливах	MOOM BIBLY STICK	стических ор	сдоть	
ее совершенствования на	временной перспективы	Наличие	умеет действовать в	Не умеет действовать	1. Умеет анализи	оовать и дей	ствовать в	
основе самооценки	развития деятельности и	умений	нестандартных	в нестандартных	нестандартных си	туациях, не	ести	
	требований рынка труда		ситуациях, нести	ситуациях, нести	социальную и эти	•		
			социальную и этическую	социальную и	ответственность з			Тестирование,
			ответственность за	этическую	2. Умеет анализи	ровать и дей	ствовать в	лабораторные
			принятые решения в	ответственность за	нестандартных си			работы
			различных	принятые решения в	эксплуатации моб	ильных энер	огетических	рассты
			нетрадиционных топлив	различных	средств			
				нетрадиционных	3. Умеет нести со		•	
			проблемы обеспечения	топлив в дизелях и	ответственность з	ва принятые	решения в	

		1	1 -			
			их работы на этих топливах	основные проблемы обеспечения их работы	области мобильных энергетических	
			топливах	на этих топливах	средств	
				TIG OTRIX TOTATION		
		Наличие	владеет навыками	Не владеет навыками		
		навыков	применения	применения		
		(владение	теоретических действий	теоретических	1 Decreas were reversed to	
		опытом)	в нестандартных ситуациях, несения	действий в нестандартных	1. Владеет навыками действий в нестандартных ситуациях при решении	
			социальной и этическую	ситуациях, несения	прикладных задач	
			ответственность за	социальной и	2. Владеет навыками действий в	-
			принятые решения в	этическую	нестандартных ситуациях при	Тестирование,
			различных	ответственность за	эксплуатации мобильных энергетических	лабораторные работы
			нетрадиционных топлив	принятые решения в	средств	рассты
			в дизелях и основные	различных	3. Владеет навыками действий при	
			проблемы обеспечения	нетрадиционных	решении прикладных задач в области	
			их работы на этих топливах	топлив в дизелях и	мобильных энергетических средств	
			ТОПЛИВАХ	основные проблемы обеспечения их работы		
				на этих топливах		
			методы диагностики	не знает методы		
		Полнота	различных мобильных	диагностики различных	1. Владеет знаниями в области	
	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>	знаний	энергетических средств;	мобильных	организации технического обеспечения	
	Обеспечивает		методы обработки	энергетических	производственных процессов на	
	эффективное		статистической	средств;	предприятиях	
ПК-3. Способен находить	использование		информации по	методы обработки	2. Владеет знаниями в области	
решения по сокращению затрат на выполнение	сельскохозяйственной техники и		обработке данных исследования	статистической информации по	организации технического обеспечения мобильных энергетических средств	
механизированных	технологического		различных,	обработке данных	3. Владеет знаниями в области	
производственных	оборудования для		энергетических средств.	исследования	производственных процессов на	
процессов	производства			различных,	предприятиях имеющих мобильные	
, ,	сельскохозяйственной			энергетических	энергетические средства	
	продукции			средств.		
			обрабатывать и	не умеет обрабатывать	1. Умеет находить и обосновывать	
		Наличие	анализировать данные	и анализировать	причинно-следственные связи м.у.	
		умений	по исследованию	данные по	событиями в области организации	
			мобильных энергетических средств	исследованию мобильных	технического обеспечения производственных процессов на	
			эпергетических средств	энергетических средств	производственных процессов на предприятиях	
				опортотилсоких средств	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	
			использовать методы	не имеет навыков	1. Имеет углубленные навыки	
		Наличие	диагностики мобильных	использования	организации технического обеспечения	
	1		1			

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

произ проце			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	
			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
	наві (вла	личие выков падение ытом)	Имеет навыки организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях	Не имеет навыки организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях	Имеет углубленные навыки организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях     Имеет углублённые навыки организации технического обеспечения мобильных энергетических средств     Имеет углублённые 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. + 5095 3540 5560 95100			
<ol> <li>Нефть состоит из углеводородов:</li> <li>+ парафиновых, нафтеновых, ароматических;</li> <li>нафтеновых, парафиновых, непредельных углеводородов;</li> <li>нормальные парафины, изопарафины, нафтеновые</li> </ol>			
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

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

вискозиметр гидрометр 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 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 (С) + водорода (Н) + кислорода (О) + азота (N) + серы (S) фтора (F) 12. Основной элемент горючей части топлива + углерода (С) водорода (Н) кислорода (О) азота (N) 13. Негорючая часть представляет содержание минеральных примесей ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-Х ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ +влаги (W) +золы (A) соды 14. Бесцветная жидкость (смесь углеводородов) с пределами кипения 40...205 °C и плотностью 700...780 кг/м<sup>3</sup> 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 ВВЕСТИ СЛОВО СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ + газообразное

+ калориметр калорифер

- 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 \_\_\_\_ 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... + AN-98 A-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-X 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, КОН

едкий натрий, NaOH

едкий кальций, Са(ОН)2

едкий магний, Mg(OH)<sub>2</sub>

- 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
  - 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-X 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...
  - + LIЧ=0.85Π+0.1H-0.2A

ЦЧ=0,85H+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-X 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°C, 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

+ 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 в °C	на
+ 510 1015 1020 1520	
48. Пусковая фракция дизельного топлива оценивается пределом выкипания + 50% топлива 10% топлива от 10% до 50% 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% от10% 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 поднесени открытого пламени температура, при которой меняется фазовая однородность топлива	1И
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	ри
53. Марки дизельного топлива, используемые при температуре окружающего воздуха выше 0°С + Л 3 A Дм	,
54. Марки дизельного топлива, используемые при наиболее низких температурах + A 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	

46. Температура застывания – это температура, при которой ...

```
3-0.2-35
```

природный газ

```
Марки зимнего дизельного топлива
  56.
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
  + A
  +Б
  В
  Γ
  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
```

- 65. Основная проблема применения водорода как топлива это... ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ 2-X 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 выносится по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

### Бланк теста

Образеи

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

### TECT № 1

1) горючая смес 2) горючая смес	отличие циклов бензинового двигателя и дизеля?	изеля
1) сгорание прои дизеля при	процессы сгорания в бензиновом двигателе и в дизеле сходит у бензинового двигателя при, а у,	/
дизеля при	сходит у бензинового двигателя при,, и; нзинового и дизельного двигателей происходит при	а у
3. Что называется 1) 2) 3)	<u>.</u> ,	
<ol> <li>при какой моц</li> <li>при какой час максимальный топлива;</li> </ol>	нимаются скоростные характеристики двигателей?  дности двигатель достигает и;  оте вращения развивается ()  крутящий момент и минимальный удельный расход  ффициенте избытка воздуха достигается	и
двигателя? 1) переход с наг 2) переход с рег	уются комбинированные переходные процессы работы рузочной характеристики на регулировочную; уляторной характеристики на характеристику холостого уляторной ветви на скоростную характеристику.	хода;
какие показател 1)		И
1) низкое октано	влияют на детонационное сгорание? вое число топлива, степень сжатия; па в системе смазки; ужающей среды.	
		яковы

	4) для оензиновых двигателеи;
	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	<ul><li>б. Какие обобщённые факторы формируют режим работы машиннотракторного агрегата?</li><li>1) колебания нагрузки и частоты вращения;</li><li>2) изменение атмосферного давления;</li><li>3) изменение давления в системе смазки двигателя.</li></ul>
	TECT № 3
1	. Что называется термодинамическим циклом? 1) сжатие и расширение изохорны; 2) сжатие и расширение адиабаты; 3) сжатие и расширение политропны.
2	<ol> <li>Какие эксплуатационные факторы влияют на жёсткость работы дизеля?</li> <li>продолжительность задержки воспламенения, количество подаваемого топлива в фазе быстрого горения;</li> <li>продолжительность фазы догорания;</li> <li>количество подаваемого топлива в фазе догорания.</li> </ol>
3	Какова связь между эффективным удельным расходом топлива и эффективным коэффициентом полезного действия?    ;
	2) ; 3)
4	<ul> <li>В чём причина увеличения удельного расхода топлива при уменьшении нагрузки на двигатель?</li> <li>1) увеличение механического кпд;</li> <li>2) увеличение индикаторного кпд;</li> <li>3) уменьшение механического и индикаторного коэффициентов полезного действия</li> </ul>
5	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.
	TECT № 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	2. Назовите основные фазы процессов сгорания в бензиновом двигателе и в

дизеле?
в бензиновом двигателе:
<ol> <li>фаза догорания, основная фаза сгорания;</li> <li>фаза формирования фронта пламени, основная фаза сгорания, фаза догорания;</li> </ol>
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:
факторы. 1) экономические, температурные показатели, режимы работы и регулировки
двигателя;
2) динамические и температурные показатели рабочего цикла, режимы работы и регулировки двигателя.
дынатыл.
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;
<ol> <li>при обеднении и обогащении смеси снижается низшая теплотворная способность топлива.</li> </ol>
5. Назовите пути улучшения показателей работы двигателей в
неустановившихся режимах?
1) уменьшение коэффициента избытка воздуха; 2) улучшение характеристик регулятора;
<ol> <li>улучшение характеристик регулятора,</li> <li>уменьшение коэффициента запаса крутящего момента.</li> </ol>
о) уменьшение кооффициента ванава крупищего мемента.
TECT № 5
1. Что называется расчётным циклом?
1) процессы сжатия и расширения адиабаты;
2) процессы сжатия и расширения изохорны;
3) процессы сжатия и расширения политропны.
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.  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.  Чем характеризуется неустановившийся режим работы двигателя?  1) нарушением динамического равновесия
	2) нарушением статического равновесия
	3) нарушением теплового баланса двигателя
	TECT № 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.
	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)
	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					
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образ-					
	5.2 Основные характеристики				
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей				
аттестации -	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2				
аттестации -	настоящей программы				
Форма промежуточной	зачёт				
аттестации -					
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
ачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины				
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе				
	семестра				
Основные условия получения	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
обучающимся зачёта:	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,				
	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;				
Процедура получения зачёта -					
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной				
определяющие процедуры	дисциплине (см. – Приложение 9)				
оценивания знаний, умений,	ANOTHER (ONL LIANDOWCHING O)				
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>опросеемейейейейейе</i> протокол № <u>74</u> от <u>06.05 дог9</u>				
Зав. кафедрой				
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.04.06 - Агроинженерия;				
протокол № 10 от 28.05.2019 Председатель МКН – 35.04.06				
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:				
Директор ОАО «Семиреченская база снабжения»А.В. Степаненко				
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:				
CHAPT CONDUCTOR TO				

## 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