### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАН Декан факультета Оробинский В.И.\_\_\_\_\_

«30» августа 2017 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# по дисциплине ФТД.01 Топливные системы наземных транспортно-технологических средств

для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»

квалификация выг	пускника инженер	
Факультет	агроинженерныі	<u>й</u>
Кафедра	сельскохозяйственных машин, тра	кторов и автомобилей
Преподаватель доцент Кузнец	ь, подготовивший рабочую программу: ов А.Н.	Kyp

Страница 2 из 18	
Рабочая программа составлена в соответст вательным стандартом высшего образования по с но-технологические средства», приказ № 1022 утв	
Рабочая программа утверждена на заседа тракторов и автомобилей (протокол № 1 от 30-авг	ании кафедры сельскохозяйственных машин, уста 2017 года).
Заведующий кафедрой	Оробинский В.И.
Рабочая программа рекомендована к испо- комиссией агроинженерного факультета (протоко- Председатель методической комиссии	льзованию в учебном процессе методической л № 1 от 30 августа 2017 года).  Костиков О.М.
Рецензент рабочей программы директор «ООО Сервистех-ВРН»	П.Е. Пивоваров

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Предметом дисциплины** является конструкция топливных систем бензиновых, дизельных и газовых двигателей, а также важные аспекты их надлежащей эксплуатации.

**Целью изучения дисциплины** является приобретение обучающимися знаний по принципам работы и конструктивным особенностям топливных систем двигателей внутреннего сгорания, применяемых в современных автомобилях, а также оборудования, необходимого для их функционирования.

#### Основные задачи дисциплины:

- изучение принципов работы топливных систем двигателей установленных на транспортных и транспортно-технологических машинах и оборудовании;
- изучение конструктивных особенностей, положительных и отрицательных свойств различных топливных систем двигателей, работающих на дизельном топливе, бензине и газе.

**Место** дисциплины в структуре образовательной программы. Данная дисциплина ФТД.01 «Топливные системы наземных транспортно-технологических средств» относится к блоку факультативных дисциплин.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих **компетенций:** 

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	TEMENT PESSYSTEMENT CONTROL
ПК-14	- способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов	- знать принципы диагностирования топливных систем различной конструкции уметь определять на основе анализа работы системы возможные неисправности элементов топливной системы, соответствующие внешним признакам работы двигателей автомобиле; - иметь навык и/или опыт деятельности устранения простейших неисправностей топливных систем.

# 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная фор	Заочная форма обучения	
Виды учебной работы	всего	объём часов	всего часов
	зач.ед./	3 семестр	4 курс/7 семестр
	часов	3 семестр	4 курс// семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	1/36	36	36
Общая контактная работа	20,65	20,65	4,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	15,35	15,35	31,35
Контактная работа при проведении	20,5	20,5	4,5
учебных занятий, в т.ч.	20,3	20,3	٦,5
лекции	10	10	2

# Страница 4 из 18

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
Виды учебной работы	всего	объём часов	всего часов	
	зач.ед./ часов	3 семестр	4 курс/7 семестр	
практические занятия	10	10	2	
лабораторные работы				
групповые консультации	0,5	0,5	0,5	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	6,5	6,5	22,5	
Контактная работа текущего контроля,				
В Т.Ч.				
защита контрольной работы				
защита расчётно-графической работы				
Самостоятельная работа текущего кон-				
троля, в т.ч.				
выполнение контрольной работы				
выполнение расчетно-графической ра-				
боты				
Контактная работа промежуточной ат-	0,15	0,15	0,15	
тестации обучающихся, в т.ч.	0,13	0,13	0,13	
курсовая работа				
курсовой проект				
зачет	0,15	0,15	0,15	
экзамен				
Самостоятельная работа при промежу-	8,85	8,85	8,85	
точной аттестации, в т.ч.	0,03	0,03	0,03	
выполнение курсового проекта				
выполнение курсовой работы				
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85	
подготовка к экзамену				
Вид промежуточной аттестации	зачёт	зачёт	зачёт	

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№	Dooroo wy owy wy y	п	CD	пэ	пр	CD
$\Pi/\Pi$	Раздел дисциплины	Л	C3	ПЗ	ЛР	CP
	очная форма обучения					
1.	Введение в предмет дисциплины. Общие вопросы	2		2		2
2.	Системы питания двигателей, работающих на бензине	2		4		-
3.	Системы питания двигателей, работающих на дизельном топливе	2		4		-
4.	Системы питания двигателей, работающих на газообразном топливе	2		-		2
5.	Экологические вопросы. Направления и тенденции развития систем питания	2		-		2,5
Всего:		10		10		6,5
	заочная форма обучения					
1.	Введение в предмет дисциплины. Общие вопросы	1		1		4
2.	Системы питания двигателей, работающих на бензине	0,5		1		6
3.	Системы питания двигателей, работающих на дизельном топливе	0,5		1		6
4.	Системы питания двигателей, работающих на газообразном топливе	-		-		4
5.	Экологические вопросы. Направления и тенденции развития систем питания	-		-		2,5
Всего:		2		2		22,5

### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

#### 4.2.1. Введение в предмет дисциплины. Общие вопросы.

Введение. Общее устройство современной автотракторной техники. Принципы работы современных двигателей внутреннего сгорания. Основные механизмы и системы ДВС.

#### 4.2.2. Системы питания двигателей, работающих на бензине.

Развитие систем питания бензиновых двигателей. Принципы работы и конструктивные особенности работы карбюраторных систем питания. Принципы работы и конструктивные особенности работы механических систем питания с непрерывной подачей топлива группы К. Принципы работы и конструктивные особенности работы электронных систем питания с центральной форсункой группы Мопо. Принципы работы и конструктивные особенности работы электронных систем питания с распределенным впрыском топлива группы L. Принципы работы и конструктивные особенности работы электронных систем питания с непосредственным впрыском топлива группы D. Принципы работы и конструктивные особенности работы датчиков электронных систем питания бензиновых двигателей.

#### 4.2.3. Системы питания двигателей, работающих на дизельном топливе.

Развитие систем питания дизельных двигателей. Принципы работы простейших дизельных систем питания. Конструктивные особенности топливных насосов высокого давления рядного типа. Принципы работы и конструктивные особенности топливных насосов высокого давления распределительного типа. Принципы работы и конструктивные особенности дизельных систем питания Common Rail.

#### 4.2.4. Системы питания двигателей, работающих на газообразном топливе.

Принципы работы и конструктивные особенности современных систем питания сжиженным и сжатым.

# 4.2.5. Экологические вопросы. Направления и тенденции развития систем питания.

Экологические аспекты применения различных топливных систем. Принципы работы и конструктивные особенности современных систем регулирования фаз газораспределения, турбонаддува и рециркуляции отработавших газов. Основные направления развития современных систем питания.

# 4.3. Перечень тем лекций.

	Тема лекции		Объём, ч	
№			а обуче-	
$\Pi/\Pi$	тема лекции	кин		
		очная	заочная	
	Раздел 1. Введение в предмет дисциплины.			
	Введение. Общее устройство современной автотракторной техники.			
1.	Принципы работы современных двигателей внутреннего сгорания.	2	1	
	Основные механизмы и системы ДВС.			
	Раздел 2. Системы питания двигателей, работающих на бен	зине.		
	Развитие систем питания бензиновых двигателей. Принципы работы			
2.	карбюраторных топливных систем, механических с непрерывной по-	2	0,5	
2.	дачей топлива, с центральной форсункой, с распределенным и непо-	2	0,5	
	средственным впрыском топлива.			
	Раздел 3. Системы питания двигателей, работающих на дизельном топливе.			
	Развитие систем питания дизельных двигателей. Принципы работы			
3.	простейших дизельных систем питания. Конструктивные особенно-	2	0,5	
J.	сти ТНВД рядного и распределительного типов. Системы питания	2	0,5	
	Common Rail.			
P	Раздел 4. Системы питания двигателей, работающих на газообразн	юм топ.	ливе.	
4.	Принципы работы и конструктивные особенности современных си-	2		
4.	стем питания сжиженным и сжатым газами.	2	-	
	Раздел 5. Экологические вопросы. Направления развития систе	ем пита	ния.	
	Экологические аспекты применения различных топливных систем.			
	Принципы работы и конструктивные особенности современных си-			
5.	стем регулирования фаз газораспределения, турбонаддува и рецирку-	2	-	
	ляции отработавших газов. Направления и тенденции развития си-			
	стем питания.			
Всег	0	10	2	

# 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

			ьём, ч
$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Тема практического занятия	форма обуче-	
п/п	тема практического занятия	ния	
		очная	заочная
	Раздел 1. Введение в предмет дисциплины. Общие вопрос	ъ.	
	Общее устройство современной автотракторной техники. Принципы		
1.	работы современных двигателей внутреннего сгорания. Основные механизмы и системы ДВС.	2	-

	Раздел 2. Системы питания двигателей, работающих на бензине.			
2.	Принципы работы карбюраторных топливных систем, механических с непрерывной подачей топлива, с центральной форсункой, с распределенным и непосредственным впрыском топлива.	3	-	
	Раздел 3. Системы питания двигателей, работающих на дизельно	<u> </u>  М ТОПЛ	иве.	
Принципы работы простейших дизельных систем питания. Конструктивные особенности ТНВД рядного и распределительного типов. Системы питания Common Rail.			1	
Раздел 4. Системы питания двигателей, работающих на газообразі			ливе.	
4.	Принципы работы и конструктивные особенности современных систем питания сжиженным и сжатым газами.	2	-	
Раздел 5. Экологические вопросы. Направления развития систе			ия.	
13.	-	-	-	
Всег	0	26	6	

#### 4.5. Перечень тем лабораторных работ.

«Не предусмотрены»

# 4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка к аудиторным занятиям включает перечень мероприятий направленных на закрепление и углубленное изучение материала по дисциплине ФТД.01 «Топливные системы наземных транспортно-технологических средств».

Методические рекомендации по подготовке к лекционным и практическим занятиям включают следующий перечень:

- углубленное изучение пройденного теоретического материала по различным источникам и их сравнительный анализ;
  - проработка материалов периодической печати по изучаемой теме;
- выполнение домашних заданий по подготовке к новым темам лекций и практическим занятиям;
  - устный пересказ изученного материала.
  - 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

«Не предусмотрены».

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

«Не предусмотрены».

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

			Объём	ц, ч
№	Тама самостоятан ной работи	Учебно-методическое обеспечение	форма чения	
п/п	Тема самостоятельной работы	у чеоно-методическое оосспечение	оч- ная	заоч оч- ная
	Раздел 1. Введение в пред	мет дисциплины. Общие вопросы.		
1.	История развития систем питания автомобилей и тракторов.	Богатырев А.В., Есеновский- Лашков Ю.К., Насоновский М.Л. Автомобили: Учебник / Под ред. проф. А. В. Богатырева. — 3-е изд., стер. — М.: ИНФРА-М, 2014. — С.5-40.	2	4
	Раздел 2. Системы питания	двигателей, работающих на бензине	•	
2.	Принципы работы и конструктивные особенности работы электронно-механических систем питания с непрерывной подачей топлива группы KE.	Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника-3): Учебник для ВУЗов/Д.А. Соснин М.:СОЛОН-ПРЕСС, 2010 С.114-148	-	2
3.	Принципы работы и конструктивные особенности работы отечественных электронных систем питания ЭСАУ ВАЗ.	Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника-3): Учебник для ВУЗов/Д.А. Соснин М.:СОЛОН-ПРЕСС, 2010 С.158-165	-	2
4.	Принципы работы и конструктивные особенности работы систем питания с газогенераторными установками	Савич Е.Л. Легковые автомобили: учебник / Е.Л. Савич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013. — С.324-400	-	2
	Раздел 3. Системы питания двига	телей, работающих на дизельном то	пливе.	
5.	Принципы работы и конструктивные особенности работы датчиков электронных систем питания дизельных двигателей.	Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника-3): Учебник для ВУЗов/Д.А. Соснин М.:СОЛОН-ПРЕСС, 2010—С.315-364	-	4
6.	Принципы работы системы рециркуляции отработавших газов	Савич Е.Л. Легковые автомобили: учебник / Е.Л. Савич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013. — С. 345-403	-	2
]		елей, работающих на газообразном т	опливе	
7.	Принципы работы и конструктивные особенности работы газодизельных систем питания.	Болотов А.К. Конструкция тракторов и автомобилей/ А.К. Болотов, А.А. Лопарев, В.И. Судницын. – М: КолосС, 2008. – С.108-132.	2	4

# Страница 9 из 18

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч форма обучения	
			оч- ная	заоч оч- ная
	Раздел 5. Экологические вопрось	<b>і. Направления развития систем пит</b>	ания.	
8.	Экологические вопросы. Направления и тенденции развития систем питания	Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей/ Д.А. Соснин М.:СОЛОН-ПРЕСС, 2010—С.364-382	2,5	2,5
Всего			6,5	22,5

## 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1.	Оформление рабочих тетрадей и отчетов по лабораторным работам

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

<b>№</b> п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерак- тивный ме- тод	Объ ем, ч
1.	Лекция	Введение. Общее устройство современной автотракторной техники. Принципы работы современных двигателей внутреннего сгорания. Основные механизмы и системы ДВС.	Интерак- тивная экс- курсия	2
2.	Лекция	Экологические аспекты применения различных топливных систем. Принципы работы и конструктивные особенности современных систем регулирования фаз газораспределения, турбонаддува и рециркуляции отработавших газов. Направления и тенденции развития систем питания.	Дебаты	2
3.	Лабора- торная работа	Принципы работы простейших дизельных систем питания. Конструктивные особенности ТНВД рядного и распределительного типов. Системы питания Common Rail.	Компью- терные си- муляции	2
Bcero			10	

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

# 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

## 6.1. Рекомендуемая литература.

### 6.1.1. Основная литература.

<b>№</b> п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиоте- ке.
1.	Поливаев О. И. Электронные системы управления бензиновых двигателей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, О. С. Ведринский; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2008 - 138 с.	230
2.	Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника-3): учебник для студентов машиностроит. вузов и техн. ун-тов, обучающихся на бакалавра и магистра по профобразоват. программе "Электротехн. и электрон. системы назем. трансп. средств" / Д.А. Соснин - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010 - 379 с.	20

# Страница 11 из 18

# 6.1.2. Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библио- теке.
1.	Болотов А. К. Конструкция тракторов и автомобилей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по агроинженерным специальностям / А. К. Болотов, А. А. Лопарев, В. И. Судницын - М.: КолосС, 2008 - 352 с.	223
2.	Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / [О. И. Поливаев [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т; [под общ. ред. О. И. Поливаева] - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 429 с. [ЦИТ 5274] [ПТ]	212

# 6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

<b>№</b> п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)
1.	Топливные системы наземных транспортно-технологических средств [Электронный ресурс]: Методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. А. Н. Кузнецов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ]

# 6.1.4. Периодические издания.

<b>№</b> п/п	Перечень периодических изданий
1.	Автомобиль и сервис: первый автосервисный журнал / Гл. ред. Ю. Буцкий - Москва: ABC, 2008-
2.	Автомобильный транспорт: ежемесячный иллюстрированный специализированный журнал / Министерство транспорта РФ - Москва: Автомобильный транспорт, 1953-
3.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-
4.	За рулем: [журнал]: [16+] / учредитель: ОАО "За рулем" - Москва: За рулем, 2007-

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

(http://horary.voud.ra/)			
Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет	
pecypca	о правообладателе		
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский	http://znanium.com	
	центр ИНФРА-М»		
ЭБС издательства	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com	
«Лань»			
ЭБС издательства «Про-	OOO «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru	
спект науки»			
ЭБС «Национальный	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/	
цифровой ресурс «РУ-			
КОНТ»			
Электронные информа-	Федеральное гос. бюджетное	http://www.cnshb.ru/terminal/	
ционные ресурсы ФГБ-	учреждение «Центральная		
НУ ЦНСХБ (терминал	научная сельскохозяйствен-		
удаленного доступа)	ная библиотека»		

#### Страница 12 из 18

Научная электронная	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
библиотека		
ELIBRARY.RU		
Электронный архив	НП «Национальный Элек-	http://archive.neicon.ru/
журналов зарубежных	тронно-Информационный	
издательств	Консорциум»	
Национальная электрон-	Российская государственная	<u>https://нэб.рф/</u>
ная библиотека	библиотека	

#### Порталы заводов

- 1. Горьковский автомобильный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="http://www.azgaz.ru/">http://www.azgaz.ru/</a>.
- 2. Павловский автобусный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="http://www.paz-bus.ru/">http://www.paz-bus.ru/</a>.
- 3. Ульяновский автомобильный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.uaz.ru/.
- 4. Официальный сайт производителя русских автобусов ПАЗ, ЛиАЗ, КАВЗ [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <a href="http://bus.ru/">http://bus.ru/</a>.

## Сайты и порталы по направлению

- 1. Все ГОСТы. <a href="http://vsegost.com/">http://vsegost.com/</a>
- 2. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов. http://www.gostbaza.ru/
- 3. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машиннотехнологическими станциями (MTC). – http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf
  - 4. TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники. <a href="http://techserver.ru/">http://techserver.ru/</a>

# Журналы

- 1. Автосервис. <a href="http://панор.pd/journals/avtoservis/">http://панор.pd/journals/avtoservis/</a>
- 2. Самоходные машины и механизмы. http://панор.pф/journals/smm/

#### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение обшего назначения.

	o.c. 1. Thor painting of the femile of husha tenna.		
№	Название	Размещение	
1.	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ	
2.	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ	
3.	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ	
4.	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ	
5.	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ	
6.	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ	
7.	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ	
8.	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ	
9.	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ	

# 6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

Не предусмотрено.

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

№	Название	Размещение
1.	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
2.	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Ко-	https://техэксперт.caйт/sistema-
٦.	декс»	kodeks

# 6.3.4. Аудио- и видеопособия.

№	Вид пособия	Наименование
$\Pi/\Pi$		
1.	Видеофильм	Устройство топливных насосов распределительного типа
2.	Видеофильм	Устройство и работа карбюраторов
3.	Видеофильм	Устройство и работа системы впрыска топлива K-jetronic

# 6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

$N_{\underline{0}}$	Темы лекций, по которым подготовлены презентации		
$\Pi/\Pi$	темы лекции, по которым подготовлены презентации		
1.	Введение. Общее устройство современной автотракторной техники. Принципы работы		
1.	современных двигателей внутреннего сгорания. Основные механизмы и системы ДВС.		
	Развитие систем питания бензиновых двигателей. Принципы работы карбюраторных		
2.	топливных систем, механических с непрерывной подачей топлива, с центральной фор-		
	сункой, с распределенным и непосредственным впрыском топлива.		
	Развитие систем питания дизельных двигателей. Принципы работы простейших дизель-		
3.	ных систем питания. Конструктивные особенности ТНВД рядного и распределительного		
	типов. Системы питания Common Rail.		
4.	Принципы работы и конструктивные особенности современных систем питания сжижен-		
4.	ным и сжатым газами.		
	Экологические аспекты применения различных топливных систем. Принципы работы и		
5.	конструктивные особенности современных систем регулирования фаз газораспределения,		
	турбонаддува и рециркуляции отработавших газов. Направления и тенденции развития		
	систем питания.		

# 7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекцион-394087, Воронежская область, ного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 оборудование, учебно-наглядные пособия

Учебная аудитория для проведения занятий лекцион- 394087, Воронежская область, ного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и ин- 394087, Воронежская область. дивидуальных консультаций, учебная аудитория для те-Г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, кущего контроля и промежуточной аттестации: комплект а.9 учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: двигатели (разрезы), элементы двигателя (ТНВД), форсунки, карбюраторы, подкачивающие насосы, стенд «КШМ и ГРМ», стенд «Система питания карбюраторного двигателя», стенд «Система питания дизельного двигателя», стенд «Система питания двигателя с впрыском топлива»

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и ин- 394087, Воронежская область, дивидуальных консультаций, учебная аудитория для те-г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, кущего контроля и промежуточной аттестации: комплект а.11 учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: тракторы (разрезы), автомобили (разрезы), вал отбора мощности трактора (разрез)

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и ин- 394087, Воронежская область, дивидуальных консультаций, учебная аудитория для те-Г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, кущего контроля и промежуточной аттестации: комплект а.3 учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для хранения и профилактического об-394087, Воронежская область, служивания учебного оборудования: мебель для хране-г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, ния и обслуживания учебного оборудования, специали-а.117, 118 зированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического об-394087, Воронежская область, служивания учебного оборудования: комплект мебели, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13,

компьютерная техника с возможностью подключения к а.212 сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, компьютерная техника с возможностью г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа а.219 (с 16 до 20 ч.) в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, компьютерная техника с возможностью г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа а.321 (с 16 до 20 ч.) в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, компьютерная техника с возможностью г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа а.232а в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

# 8. Междисциплинарные связи

# Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой про- водилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. За-ключение об итогах согласования
Основы технологии производ- ства и ремонта ТиТТМО	Эксплуатации транспортных и технологических машин	нет согласовано

# Приложение 1

# Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректи- рованных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись

# Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

лист периодических проверок расочеи программы							
Должностное лицо, про- водившее проверку:	Дата	Потребность	Перечень пунктов, стр., разделов, тре-				
Ф.И.О., должность, под- пись	дата	в корректировке	бующих изменений				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяй-		Нет					
ственных машин, тракторов и автомобилей	30.08.2017	Рабочая программа актуализирована для 2017-2018 учебного года	нет				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	22.06.2018	Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	нет				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	17.06.2019	Нет Рабочая программа актуализирована для 2019-2020 учебного года	нет				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	14.05.2020	Нет Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	нет				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	08.06.2021	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	12.05.2022	Нет Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	нет				

# Страница 18 из 18

Оробинский В.И., зав. ка-		Нет	
федрой сельскохозяй-			
ственных машин, тракто-			
ров и автомобилей	15.06.2023	Рабочая программа	нет
		актуализирована	
Bud		для 2023-2024	
Clarent .		учебного года	