### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан инженерно-технологического факультета

> \_\_\_\_\_\_\_ С.Д. Шепелёв 06 марта 2017 г.

Кафедра «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.В.10 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация №3 «Технические средства агропромышленного комплекса»

Уровень высшего образования – специалитет

Квалификация - инженер

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Энергетические установки технических средств агропромышленного комплекса» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 11.08.2016 г. № 1022. Рабочая программа предназначена для подготовки инженера по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация №3 Технические средства агропромышленного комплекса.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат технических наук, доцент кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие» Кожанов В.Н.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

«<u>2</u>» <u>03</u> 2017 г. (протокол № <u>18/</u>/

Зав. кафедрой «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие», кандидат технических наук, доцент

Н.Т. Хлызов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией инженернотехнологического факультета

«<u>6</u>» <u>03</u> 2017 г. (протокол №<u>5</u>).

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факульета, кандидат технических наук, доцент

А.П. Зырянов

Директор Научной библиотеки

научная библиотека весерев

Е.Л. Лебедева

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели	•
	сформированности компетенций)	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Структура и содержание дисциплины	6
	4.1. Содержание дисциплины	6
	4.2. Содержание лекций	8
	4.3. Содержание лабораторных занятий	9
	4.4. Содержание практических занятий	10
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	10
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу-	10
0.	чающихся по дисциплине	11
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	11
<i>'</i> .	дисциплины	11
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необ-	
0.	ходимые для освоения дисциплины	12
9.	методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
9. 10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образова-	1 4
10.	тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	
	чения и информационных справочных систем	13
11.	чения и информационных справочных систем Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	13
11.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
12.	тельного процесса по дисциплине	13
12.	Инновационные формы образовательных технологий	14
	Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успевае-	
	мости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисци-	1.5
	плине	15
	Лист регистрации изменений	30

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Инженер по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской; проектно-конструкторской; производственно-технологической; организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся знания, умения, навыки по конструкции, основам теории, расчету, испытаниям энергетических установок, необходимых для эффективной эксплуатации технических средств агропромышленного комплекса (ТС АПК) в условиях сельского хозяйства.

#### Задачи дисциплины:

- изучить конструкции, эксплуатационные и потребительские свойства, основы теории и расчета, методы испытаний и тестирования энергетических установок ТС АПК;
- сформировать основы научного мировоззрения и современного технического мышления; ознакомиться с измерительно-регистрирующей аппаратурой и методами научного исследования, приобрести навыки проведения эксперимента;
  - овладеть методами решения инженерно-технических задач.

## 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые резуль-	ируемые резуль- Планируемые результаты обучения по дисциплине			
таты освоения ОПОП	знания	умения	навыки	
(компетенции)		,		
ПК-14	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способностью органи-	знать: конструкцию	уметь: организовы-	владеть: навыками	
зовывать работу по	наземных транспорт-	вать работу по экс-	эксплуатации назем-	
эксплуатации назем-	но-технологических	плуатации наземных	ных транспортно-	
ных транспортно-	средств и комплексов	транспортно-	технологических	
технологических	- (Б1.В.10-3.1)	технологических	средств и комплексов	
средств и комплексов		средств и комплексов	- (Б1.В.10-Н.1)	
		- (Б1.В.10-У.1)		
ПСК-3.10	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способностью срав-	знать: критерии оцен-	уметь: сравнивать по	владеть: навыками	
нивать по критериям	ки проектируемых,	критериям оценки	сравнения по крите-	
оценки проектируе-	узлов, агрегатов и	проектируемые, узлы,	риям оценки проекти-	
мые, узлы, агрегаты и	машин с учетом агро-	агрегаты и машины с	руемые, узлы, агрега-	
машины с учетом аг-	технических требова-	учетом агротехниче-	ты и машины с уче-	
ротехнических требо-	ний, надежности, тех-	ских требований,	том агротехнических	
ваний, надежности,	нологичности, без-	надежности, техноло-	требований, надежно-	
технологичности, без-	опасности, охраны	гичности, безопасно-	сти, технологичности,	
опасности, охраны	окружающей среды и	сти, охраны окружа-	безопасности, охраны	
окружающей среды и	конкурентоспособно-	ющей среды и конку-	окружающей среды и	
конкурентоспособно-	сти	рентоспособности -	конкурентоспособно-	
сти	- (Б1.В.10-3.2)	(Б1.В.10-У.2)	сти - (Б1.В.10-Н.2)	
ПСК-3.22	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способностью орга-	знать: конструкции	уметь: организовы-	владеть: навыками по	
низовывать работу	современных техни-	вать работу производ-	организации работ	
производственной и	ческих средств АПК и	ственной и техниче-	производственной и	

технической эксплуа-	комплексов - (Б1.В.10-	ской эксплуатации	технической эксплуа-
тации технических	3.3)	технических средств	тации технических
средств АПК и ком-		АПК и комплексов -	средств АПК и ком-
плексов		(Б1.В.10-У.3)	плексов
			- (Б1.В.10-Н.3)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Энергетические установки технических средств агропромышленного комплекса» относится к вариативной части Блока 1 (Б1.В.10) основной профессиональной образовательной программы инженера по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства, специализация № 3 Технические средства агропромышленного комплекса (ТС АПК).

## Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

<u>No</u>	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, прак-	Формируемые компетенции		
п/п	тик	Раздел 1	Раздел 2	
	Предшествующие дисциплины и	практики		
1.	Технология механизированных процессов в растениеводстве	ПК-14	ПК-14	
2.	Экология	ПСК-3.10	ПСК-3.10	
3.	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (по управлению сельскохозяйственной техникой)	ПСК-3.10, ПСК-3.22	ПСК-3.10, ПСК-3.22	
4.	Конструкции технических средств АПК	ПСК-3.22	ПСК-3.22	
5.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая	-	ПСК-3.22	

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 8 семестре.

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	64
В том числе:	
Лекции (Л)	32
Практические занятия (ПЗ)	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	32
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	53

Контроль	27
Итого	144

### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				В	том числе	<u> </u>	
			конт	актная			
№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Основы теории 1	и расчета э	нергетич	еских у	установок		
1.1.	Введение, история развития тепловых двигателей, классификация	4	4	-	-	-	Х
1.2.	Идеальный и действитель- ный циклы ДВС	2	2	-	-	-	X
1.3.	Рабочие процессы ДВС	6	6	-	-	-	X
1.4.	Индикаторные и эффективные показатели ДВС	2	2	-	-	-	X
1.5.	Форсирование автотрактоных двигателей	2	2	-	-	-	X
1.6.	Кинематика и динамика КШМ автотракторных двига- телей	12	4	-	-	8	Х
1.7.	Уравновешивание ДВС	2	2	-	-	-	X
1.8.	Основные показатели техниче- ского уровня ДВС	4	2	-	-	2	X
1.9.	Влияние различных факторов на показатели ДВС	6	4	-	-	2	X
1.10.	Тенденции развития силовых установок для тракторов и ав- томобилей	9	2	-	-	7	X
Раздел 2. Характеристики и испытания ДВС							
2.1.	Методики испытания ДВС	17	2	-	-	15	X
2.2.	Снятие, обработка и анализ характеристик ДВС	36	-	32	-	-	X
	Курсовая работа	15	-	-	-	15	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Итого	144	32	32	-	53	27

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы теории расчета энергетических установок (ДВС) Введение, история развития тепловых двигателей, классификация и рабочий процесс ДВС

Цель, задачи и структура курса. Роль автотракторных двигателей в энергетическом балансе страны и сельском хозяйстве. Краткий исторический обзор развития двигателестроения. Роль отечественных и зарубежных ученых в области создания и развития конструкции автотракторных двигателей и их эффективного использования. Состояние отечественного и мирового тракторостроения и автомобилестроения. Основные эксплуатационные свойства и тенденции совершенствования конструкций автотракторных двигателей. Назначение автотракторных двигателей.

Классификация, основные части автотракторных двигателей. Основные механизмы, системы двигателей и их назначение. Рабочие процессы 2- и 4-тактных двигателей. Работа многоцилиндровых двигателей.

#### Идеальный и действительный циклы ДВС

Основные понятия и определения, принципы работы дизелей и бензиновых двигателей. Основные закона идеального газа. Законы термодинамики. Параметры рабочего тела. Теоретические циклы ДВС. Действительные циклы ДВС.

#### Рабочие процессы ДВС

Процессы газообмена - выпуск, впуск; расчет основных показателей. Коэффициенты остаточных газов и наполнения. Эксплуатационные и конструктивные факторы, определяющие эффективность газообмена. Наддув двигателей.

Смесеобразование в бензиновом двигателе и понятия о составе смеси. Способы смесеобразования в дизелях и их сравнительная оценка. Формы и типы камер сгорания. Взаимосвязь процессов топливоподачи с процессом сгорания в цилиндре двигателя.

Процесс сжатия. Влияние степени сжатия на показатели двигателя. Влияние эксплуатационных и конструктивных факторов на процесс сжатия. Расчет показателей процесса сжатия.

Процесс сгорания. Фазы процесса. Анализ влияния эксплуатационных и конструктивных факторов на процесс сгорания в бензиновых двигателях и дизелях. Расчет показателей процесса. Детонация, жесткость, калильное зажигание.

Процесс расширения. Влияние эксплуатационных факторов на процесс расширения. Расчет показателей процесса расширения. Тепловой баланс. Изменение баланса в эксплуатационных условиях.

#### Индикаторные и эффективные показатели

Расчет индикаторных, эффективных показателей, определение механических потерь.

#### Форсирование автотракторных двигателей

Применение газотурбинного наддува высокого давления. Регулируемый наддув. Улучшение характеристик двигателя. Обзор различных типов двигателей, их возможное применение на тракторах и автомобилях.

#### Кинематика и динамика КШМ автотракторных двигателей

Основные схемы и конструктивные размеры КШМ. Перемещение, скорость и ускорение поршня. Силы, действующие в двигателе. Соотношение сил в КШМ. Опрокидывающий момент. Соотношение сил в КШМ за рабочий цикл в одно- и многоцилиндровых двигателях. Неравномерность работы двигателя. Способы снижения неравномерности частоты вращения и момента на различных режимах работы двигателя.

#### Уравновешение ДВС

Общие принципы уравновешивания. Способы уравновешивания рядных одно-, двух, трех и четырехцилиндровых двигателей. Уравновешивание многоцилиндровых рядных и V-образных двигателей. Практическая уравновешенность.

#### Основные показатели технического уровня ДВС

Мощностные и экономические показатели. Удельные параметры. Показатели износостойкости. Экологические показатели.

#### Влияние различных факторов на показатели ДВС

Влияние конструктивных факторов на расход топлива, долговечность, мощностные и экологические показатели ДВС. Влияние условий эксплуатации и технического состояния ДВС на расход топлива, долговечность, мощностные и экологические показатели. Токсичность дви-

гателей. Состав отработавших газов. Дымность и токсичность в зависимости от режима работы и регулировок двигателя. Нормирование дымности и токсичности. Взаимосвязь условий эксплуатации и технического состояния ДВС. Понятие о звуке, шуме и вибрации. Воздействие шума и вибрации на организм человека.

#### Тенденции развития силовых установок для тракторов и автомобилей

Современное состояние энергетики. Основные тенденции развития традиционных ДВС. Двигатели нетрадиционных типов и схем.

#### Раздел 2. Испытания ДВС

Испытательные стенды и их оборудование требования к измерительным средствам и точности измерения параметров ДВС. Условия проведения испытаний. Обработка результатов испытаний. Приведение параметров двигателя к стандартным условиям. Техника безопасности при работе на стендах по испытаниям ДВС.

Режимы работы автотракторных двигателей и основные эксплуатационные требования к ним. Классификация и виды характеристик ДВС. Внешние и частичные характеристики двигателей. Применение частичных режимов двигателя в эксплуатационных условиях. Расчет возможной экономии топлива при условии ограничения рабочих скоростей агрегата при бензиновом двигателе и дизеле.

#### 4.2. Содержание лекций

<b>№</b> π/π	Наименование лекций	Кол-во часов
1.	Введение, история развития тепловых двигателей, классификация и рабочий процесс ДВС. Роль автотракторных двигателей в энергетическом балансе страны и сельском хозяйстве. Краткий исторический обзор развития двигателестроения. Роль отечественных и зарубежных ученых в области создания и развития конструкции автотракторных двигателей и их эффективного использования. Состояние отечественного и мирового тракторостроения и автомобилестроения. Основные эксплуатационные свойства и тенденции совершенствования конструкций автотракторных двигателей. Назначение автотракторных двигателей. Классификация, основные части автотракторных двигателей. Основные механизмы, системы двигателей и их назначение. Рабочие процессы 2- и 4-тактных двигателей. Работа многоцилиндровых двигателей.	4
2.	Идеальный и действительный циклы ДВС. Основные понятия и определения, принципы работы дизелей и бензиновых двигателей. Основные закона идеального газа. Законы термодинамики. Параметры рабочего тела. Теоретические циклы ДВС. Действительные циклы ДВС.	2
3.	Рабочие процессы ДВС. Процессы газообмена - выпуск, впуск; расчет основных показателей. Ко- эффициенты остаточных газов и наполнения. Эксплуатационные и кон- структивные факторы, определяющие эффективность газообмена. Наддув двигателей. Смесеобразование в бензиновом двигателе и понятия о составе смеси. Способы смесеобразования в дизелях и их сравнительная оценка. Формы и типы камер сгорания. Процесс сжатия. Влияние степени сжатия на показатели двигателя. Влияние эксплуатационных и конструктивных факторов на процесс сжатия. Расчет показателей процесса сжатия. Процесс сгорания. Фазы процесса. Анализ влияния эксплуатационных и конструктивных факторов на процесс сгорания в бензиновых двигателях и	6

382	зелях. Расчет показателей процесса. Детонация, жесткость, калильное жигание. роцесс расширения. Влияние эксплуатационных факторов на процесс	
	сширения. Расчет показателей процесса расширения.	
Pa	ндикаторные и эффективные показатели. счет индикаторных, эффективных показателей, определение механиче- их потерь.	2
П <sub>І</sub>	орсирование автотракторных двигателей. рименение газотурбинного наддува высокого давления. Регулируемый ддув. Улучшение характеристик двигателя. Обзор различных типов игателей, их возможное применение на тракторах и автомобилях.	2
Ос ро си бо	инематика и динамика КШМ автотракторных двигателей. сновные схемы и конструктивные размеры КШМ. Перемещение, ско- исть и ускорение поршня. Силы, действующие в двигателе. Соотношение л в КШМ. Опрокидывающий момент. Соотношение сил в КШМ за ра- чий цикл в одно- и многоцилиндровых двигателях.	4
Об	равновешение ДВС. бщие принципы уравновешивания. Способы уравновешивания рядных но-, двух, трех и четырехцилиндровых двигателей. Уравновешивание ногоцилиндровых рядных и V-образных двигателей.	2
Me	сновные показатели технического уровня ДВС. ощностные и экономические показатели. Удельные параметры. Показа- ли износостойкости.	2
BJ MC Tai	пияние различных факторов на показатели ДВС. пияние конструктивных факторов на расход топлива, долговечность, ощностные и экологические показатели ДВС. Влияние условий эксплуации и технического состояния ДВС на расход топлива, долговечность, ощностные и экологические показатели.	4
Co	нденции развития силовых установок для тракторов и автомобилей. овременное состояние энергетики. Основные тенденции развития традицион- их ДВС.	2
Ис ср ис дв ст	спытания ДВС. спытательные стенды и их оборудование требования к измерительным едствам и точности измерения параметров ДВС. Условия проведения пытаний. Обработка результатов испытаний. Приведение параметров игателя к стандартным условиям. Техника безопасности при работе на ендах по испытаниям ДВС.	2
И	гого	32

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

<u>№</u> п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
1.	Снятие характеристики холостого хода и механических потерь	6
2.	Снятие нагрузочной характеристика дизеля	6
3.	Снятие скоростной характеристика дизеля	6
4.	Снятие регулировочной характеристики бензинового двигателя по углу зажигания	6

5.	Регулировочная характеристика двигателя по разряжению (давлению) воздуха на впуске	6
6	Характеристика топливоподающей системы дизеля по величине подачи	2
0.	топлива.	2
	Итого	32

#### 4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

#### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

#### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	15
Курсовая работа	23
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	15
Итого	53

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>№</b> п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов
1.	Методики испытания ДВС. Режимы работы автотракторных двигателей и основные эксплуатационные требования к ним. Классификация и виды характеристик ДВС. Внешние и частичные характеристики двигателей. Применение частичных режимов двигателя в эксплуатационных условиях. Расчет возможной экономии топлива при условии ограничения рабочих скоростей агрегата при бензиновом двигателе и дизеле.	15
2.	Кинематика и динамика КШМ автотракторных двигателей. Неравномерность работы двигателя. Способы снижения неравномерности частоты вращения и момента на различных режимах работы двигателя.	8
3.	Тенденции развития силовых установок для тракторов и автомобилей. Двигатели нетрадиционных типов и схем.	7
4.	Курсовая работа	23
	Итого	53

### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке  $\Phi \Gamma EOY BO$  Южно-Уральский  $\Gamma AY$ :

- 1. Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 304 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/12943">http://e.lanbook.com/book/12943</a> Загл. с экрана...
- 2. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Энергетические установки технических средств АПК" [Электронный ресурс] : [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Специализация № 3 Технические средства агропромышленного комплекса] / сост.: В. Н. Кожанов [и др.] ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 33 с. : ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 25 (11 назв.) .— 0,7 МВ .— <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/65.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/65.pdf</a>
- 3. Лабораторный практикум по испытанию автотракторных двигателей [Электронный ресурс] / сост.: В. Н. Кожанов, М. А. Русанов, А. А. Петелин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 88 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 88 (8 назв.) .— 1 МВ .— http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/36.pdf

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

## 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная:

- 1. Суркин В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс]: / Суркин В.И.. Москва: Лань, 2013. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=12946">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=12946</a>.
- 2. Карташевич, А.Н. Тракторы и автомобили. Конструкция [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Карташевич, О.В. Понталев, А.В. Гордеенко. Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2013. 313 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=43877">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=43877</a>
- 3. Прокопенко, Н.И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2010. 592 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=611">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=611</a>
- 4. Хорош А. И. Дизельные двигатели транспортных и технологических машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / Хорош А. И., Хорош И. А. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 703 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=4231
- 5. Системы питания и пуска двигателей / В. Смирнов, М. Смирнов, В. Каширин и др. ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра автомобилей и тракторов. СПб : СПбГАУ, 2014. 91 с. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276970
- 6. Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей. [Электронный ресурс] / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 288 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/13011">http://e.lanbook.com/book/13011</a> Загл. с экрана.

#### Дополнительная:

- 1. Тарасик, В.П. Теория автомобилей и двигателей. [Электронный ресурс] / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2012. 448 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4320
- 2. Якубович, А.И. Системы охлаждения тракторных и автомобильных двигателей. Конструкция, теория, проектирование. [Электронный ресурс] / А.И. Якубович, Г.М. Кухаренок, В.Е. Тарасенко. Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2013. 473 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/37103">http://e.lanbook.com/book/37103</a>

#### Периодические издания:

«Приборы и техника эксперимента», «Достижения науки и техники в АПК», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», «Сельскохозяйственные машины и технологии», «Российская сельскохозяйственная наука», «Светотехника», «Энергонадзор».

## 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Лабораторный практикум по испытанию автотракторных двигателей [Электронный ресурс] / сост.: В. Н. Кожанов, М. А. Русанов, А. А. Петелин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 88 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 88 (8 назв.) .— 1 МВ .— <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/36.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/36.pdf</a>
- 2. Системы питания ДВС. Тема 1 «Система питания воздухом» [Электронный ресурс] : метод. указания к лаборатор. работам [для студентов очной формы обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация: Технические средства агропромышленного комплекса; студентов очной и заочной форм обучения по направлениям: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль: Сельскохозяйственные машины и оборудование; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: Сервис транспортных и технологических машин и оборудования; 35.03.06 Агроинженерия; 44.03.04 Профессиональное обучение, профиль: Транспорт] / сост.: В. Н. Кожанов, М. А. Русанов, А. А. Петелин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, Б.г. Библиогр.: с. 27-28 (16 назв.) .— 0,7 МВ .— <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/37.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/37.pdf</a>.
- 3. Системы питания ДВС с впрыскиванием бензина [Электронный ресурс] : метод. указания к лаборатор. работе [для студентов очной формы обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация: Технические средства агропромышленного комплекса; студентов очной и заочной форм обучения по направлениям: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль: Сельскохозяйственные машины и оборудование; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: Сервис транспортных и технологических машин и оборудования; 35.03.06 Агроинженерия; 44.03.04 Профессиональное обучение, профиль: Транспорт] / сост.:

- В. Н. Кожанов, М. А. Русанов, А. А. Петелин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 36 с. : ил. Библиогр.: с. 35 (4 назв.) .— 1 МВ .— <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/40.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/40.pdf</a>.
- 4. Системы питания ДВС [Электронный ресурс] : метод. указания к лаборатор. работам "Системы питания двигателей, работающих на газообразном топливе" [для студентов очной формы обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация: Технические средства агропромышленного комплекса; студентов очной и заочной форм обучения по направлениям: 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы, профиль: Сельскохозяйственные машины и оборудование; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: Сервис транспортных и технологических машин и оборудования; 35.03.06 Агроинженерия; 44.03.04 Профессиональное обучение, профиль: Транспорт] / сост.: В. Н. Кожанов, М. А. Русанов, А. А. Петелин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 46 с. : ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 39 (4 назв.) .— 1 МВ .— . http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/25.pdf.

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение: Kompas, MS Office, Windows.

## 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

## Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

338 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор);

Сектор «В» - 1 Лаборатория испытаний автотракторных двигателей;

Сектор «Г» - 1 Лаборатория испытаний автомобилей

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Помещение № 303 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».
- 2. Помещение № 419 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

Тормозной силовой стенд СТС-3-СП; автомобильный подъёмник П178Д-03; трактор МТЗ-1221; стенд гидрооборудования трактора МТЗ-80; прибор проверки фар модели ОП; измеритель светового коэффициента пропускания спектрально неселективных стекол «БЛИК»; газовый анализатор «Инфракар М1»; люфтометр рулевого управления транспортных средств, электронный, ИСЛ-401; макеты, разрезы двигателей: ГАЗ-51, ВАЗ-2103, Д-108, 8ДВТ-330, ЗИЛ-130, КАМАЗ-740, ЯМЗ-240, СМД-62, Д-37Е; макеты, разрезы трактора: Т-150К, МТЗ-80, ДТ-75; макеты, разрезы: ведущие мосты КАМАЗ-4320, К-701, коробки передач К-701, КАМАЗ-4320, ЗИЛ-130, Т-4А, Т-150, рама автомобиля КАМАЗ-4320; макет тормозной системы ВАЗ-2106, ЗИЛ-130.

## 12. Инновационные формы образовательных технологий

Вид занятия Формы работы	Лекции	лз	ПЗ
Учебные дискуссии	-	+	-

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### Б1.В.10 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация №3 Технические средства агропромышленного комплекса

Уровень высшего образования — **специалитет** Квалификация - **инженер** 

Форма обучения - очная

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	17
2.	Показа	атели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	17
3.	ний, у	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна- мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) форми- ия компетенций в процессе освоения ОПОП	20
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компе-	
	тенциі	í	20
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	21
	4.1.1.	Устный ответ на практическом занятии	21
	4.1.2.	Отчет по лабораторной работе	21
	4.1.3.	Учебные дискуссии	22
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	23
	4.2.1.	Зачет	23
	4.2.2.	Экзамен	23
	4.2.3.	Курсовая работа	27

## 1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе.

Компетенции по	даннои дисциплине фор	мируются на продвинутс	ом этапе.	
Контролируемые	Контролируемые результаты обучения		по дисциплине	
результаты освоения	знания	умения	навыки	
ОПОП				
(компетенции)				
ПК-14	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способностью органи-	знать: конструкцию	уметь: организовы-	владеть: навыками	
зовывать работу по	наземных транспорт-	вать работу по экс-	эксплуатации назем-	
эксплуатации назем-	но-технологических	плуатации наземных	ных транспортно-	
ных транспортно-	средств и комплексов	транспортно-	технологических	
технологических	- (Б1.В.10-3.1)	технологических	средств и комплексов	
средств и комплексов		средств и комплексов	- (Б1.В.10-Н.1)	
		- (Б1.В.10-У.1)		
ПСК-3.10	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способностью срав-	знать: критерии оцен-	уметь: сравнивать по	владеть: навыками	
нивать по критериям	ки проектируемых,	критериям оценки	сравнения по крите-	
оценки проектируе-	узлов, агрегатов и	проектируемые, узлы,	риям оценки проекти-	
мые, узлы, агрегаты и	машин с учетом агро-	агрегаты и машины с	руемые, узлы, агрега-	
машины с учетом аг-	технических требова-	учетом агротехниче-	ты и машины с уче-	
ротехнических требо-	ний, надежности, тех-	ских требований,	том агротехнических	
ваний, надежности,	нологичности, без-	надежности, техноло-	требований, надежно-	
технологичности, без-	опасности, охраны	гичности, безопасно-	сти, технологичности,	
опасности, охраны	окружающей среды и	сти, охраны окружа-	безопасности, охраны	
окружающей среды и	конкурентоспособно-	ющей среды и конку-	окружающей среды и	
конкурентоспособно-	сти	рентоспособности -	конкурентоспособно-	
сти	- (Б1.В.10-3.2)	(Б1.В.10-У.2)	сти - (Б1.В.10-Н.2)	
ПСК-3.22	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способностью орга-	знать: конструкции	уметь: организовы-	владеть: навыками по	
низовывать работу	современных техни-	вать работу производ-	организации работ	
производственной и	ческих средств АПК и	ственной и техниче-	производственной и	
технической эксплуа-	комплексов - (Б1.В.10-	ской эксплуатации	технической эксплуа-	
тации технических	3.3)	технических средств	тации технических	
средств АПК и ком-		АПК и комплексов -	средств АПК и ком-	
плексов		(Б1.В.10-У.3)	плексов	
			- (Б1.В.10-Н.3)	

### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	вень		
Б1.В.10-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает - конструк-	слабо знает - кон-	незначительными	требуемой степе-
	цию наземных	струкцию назем-	ошибками и от-	нью полноты и
	транспортно-	ных транспортно-	дельными пробе-	точности знает -
	технологических	технологических	лами знает - кон-	конструкцию
	средств и ком-	средств и ком-	струкцию назем-	наземных транс-
	плексов	плексов	ных транспортно-	портно-
			технологических	технологических
			средств и ком-	средств и ком-

			плексов	плексов
Б1.В.10-3.2	Обучающийся не знает - критерии оценки проектируемых, узлов, агрегатов и машин с учетом агротехнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	Обучающийся слабо знает - критерии оценки проектируемых, узлов, агрегатов и машин с учетом агротехнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	плексов Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает - критерии оценки проектируемых, узлов, агрегатов и машин с учетом агротехнических требований, надежности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	плексов Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает критерии оценки проектируемых, узлов, агрегатов и машин с учетом агротехнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности
ы.в.10-3.3	Обучающийся не знает - конструкции современных технических средств АПК и комплексов	Обучающийся слабо знает - конструкции современных технических средств АПК и комплексов	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает - конструкции современных технических средств АПК и комплексов	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает конструкции современных технических средств АПК и комплексов
Б1.В.10-У.1	Обучающийся не умеет - организовывать работу по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов	Обучающийся слабо умеет - организовывать работу по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов	Обучающийся умеет - организовывать работу по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет - организовывать работу по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов
Б1.В.10-У.2	Обучающийся не умеет - сравнивать по критериям оценки проектируемые, узлы, агрегаты и машины с учетом агротехнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны	Обучающийся слабо умеет - сравнивать по критериям оценки проектируемые, узлы, агрегаты и машины с учетом агротехнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружаю-	Обучающийся умеет - сравнивать по критериям оценки проектируемые, узлы, агрегаты и машины с учетом агротехнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и кон-	Обучающийся умеет - сравнивать по критериям оценки проектируемые, узлы, агрегаты и машины с учетом агротехнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и кон-

берды и конкурентоспособности   курентоспособности   сти   курентоспособности   сти   с
Б1.В.10-У.3 Обучающийся не умеет - организовывать работу производственной и технической эксплуатации технических сов комплексов и назамных транспортнотехнологических средств и комплексов и комплексов и назамных транспортнотехнологических средств и комплексов и ком
Б1.В.10-У.3 Обучающийся не умеет - организовывать работу производственной и технической эксплуатации технический ских средств АПК и комплексов сов и навыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов плексов плексов плексов плексов плексов плексов поетки поетки проектируемые, узлы, агре-гаты и машины с производственной и технический обучающийся производственной и технический технический технический средств АПК и комплексов с незначительными затруднениями обучающийся с небольшими затруднениями технических средств АПК и комплексов с незначительными затруднениями обучающийся с небольшими затруднениями проектируемые, узлы, агре-гаты и машины с технических прогнотехнологических средств и комплексов обучающийся с небольшими затруднениями обучающийся с небольшими затруднениями проектируемые, узлы, агре-гаты и машины с технологических проявления по критериям оценки проектируемые, узлы, агре-гаты и машины с технологический проектируемые, узлы, агре-гаты и машины с
Б1.В.10-У.3 Обучающийся не умеет - организовывать работу производственной и технической эксплуатации технической эксплуатации техническов сих средств АПК и комплексов сов заначительными затруднениями эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов плексов обучающийся на выками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов обучающийся сов обучающийся сов обучающийся сов ободно владеет - навыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов обучающийся совободно владеет - навыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов обучающийся совободно владеет - навыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов обучающийся совободно владеет - навыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов обучающийся совободно владеет - навыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов обучающийся совободно владеет - навыками обучающийся совободно владеет - навыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов обучающийся совободно владеет - навыками сравнения по критериям оценки проектиру-руемые, узлы, агрегаты и машины с обучающийся совободно владеет - навыками сравнения по критериям оценки проектиру-руемые, узлы, агрегаты и машины с обучающийся совободно владеет - навыками оценки проектиру- емые, узлы, агрегаты и машины с обучающийся с обучающийся совободно вывать работу производственной и технических средств АПК и комплексов обучающийся с обучающийся с обучающийся совободно владеет - навыками сравнения по критериям оценки проектиру- емые, узлы, агрегаты и машины с обучающийся с обучающийся с обучающийся с обучающийся с обободно владеет обучающийся с оботов обучающийся с обучающийся обучающийся с обучающийся с обучающийся обучающийся обучающийся
умеет - организовывать работу производственной и технической эксплуатации технической эксплуатации технической эксплуатации технической уструблениями датруднениями датру
работу производственной и технической откуптренной и технической и технической откуптренной и технической и технической и технической откуптренной и технической и техническом оредств АПК и компілексов с незначительными затруднениями вланавыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и компілексов обободно владеет технологических средств и компілексов обободно владеет навыками сравнения по критериям оценки проектируруемые, узлы, агречения по критериям оценки проектируремые, узлы, агреченния и кашины с сравнения по критериям оценки проектируемые, узлы, агреченния и кашины с сравнения по критериям оценки проектируемые, узлы, агреченный и кашины с сравнения по критериям оценки проектируемые, узлы, агреченный и кашины с сравнения по критериям оценки проектируемые, узлы, агреченный и кашины с сравнения по критериям оценки проектируемые, узлы, агреченный и кашины с сравнения по критериям оценки проектируемые, узлы, агреченный и кашины с срамения по критериям оценки проектируемые, узлы, агреченный и кашины с срамения по критериям оценки проектируемые, узлы, агрычениями вызанительными затрудениями вызанительной и технических средства АПК и компільства сраменными вызанительной и технических средства АПК и компільством обучающийся с своб
производственной и технической эксплуатации технической эксплуатации технических средств АПК и комплексов с незначительными затруднениями  Б1.В.10-Н.1 Обучающийся не владеет - навыстранспортнотехнологических средств и комплексов плексов пректиру- плексов пректиру- прек
Ной и технической эксплуатации технической эксплуатации технических средств АПК и комплексов с незначительными затруднениями влации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов с небольшими затруднениями вланспортнотехнологических средств и комплексов с небольшими затруднениями вланспортнотехнологических средств и комплексов с небольшими затруднениями влансвов с небольшими затруднениями вланавыками сравнения по критериям оценки проектируемые, узлы, агренения по критериям оценки проектируемые, узлы, агренениями оценки проектируемые, узлы, агренениями оценки проектируемые, узлы, агренениями оценки проектируемые, узлы, агренениями влансвов с назыками сравнения по критериям оценки проектируемые, узлы, агренениями оценки проектируемые, узлы, агренениями оценки проектируемые, узлы, агренениями оценки проектируемые, узлы, агренениями влансвов с назыками сравнения оценки проектируемые, узлы, агренениями оценки проектируемые, узлы, агренениями влансвов с назыками сравнениями оценки проектируемые, узлы, агренениями влансвов с назыками сравнениями оценки проектируемые, узлы, агренениями влансвов с назыками сравнениями оценки проектируемые с назыками сравнениями влансвоем с назыками сравнениями в потражениями от стансво
ской эксплуатации технических средств АПК и комплексов с незначительными затруднениями влации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов портнотехнологических средств и комплексов по
пии техниче-   ских средств средств АПК и комплексов   технических средств АПК и комплексов   техническов   технических средств АПК и комплексов   техническов   техническов   техническов   технических средств и комплексов   технических средств и
СКИХ СРЕДСТВ СРЕДСТВ АПК И КОМПЛЕКСОВ КОМПЛЕКСОВ С НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ ЗАТРУДНЕНИЯМИ  Б1.В.10-Н.1 Обучающийся не владеет - навыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов плексов плексов плексов по критериям оценки проектируемые, узлы, агрегаты и машины с портномительными затруднениями вланавыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов портнотехнологических средств и комплексов покритериям оценки проектируемые, узлы, агрегаты и машины с ектируемые, узлы, агрегаты и машины с портнотехнологических проектируемые, узлы, агрегаты и машины с ектируемые, узлы, агрегаты и машины с портнотехнологических проектируемые, узлы, агрегаты и машины с портнотехнольний проектируемые портнотехнольными запательными проектируемые портнотехнольными запательными портнотехнольными запательными портнотехнольными запательными портнотехнольными проектируемые пор
Комплексов сов комплексов комплексов сов значительными затруднениями затруднениями затруднениями заговободно владеет навыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов плексов по критериям оценки проектируемые, узлы, агреагра и машины с потовы потовы по критериям оценки проектируемые, узлы, агреагаты и машины с потовы потовы по критериям оценки проектируемые, узлы, агреагаты и машины с потовы потовы потовы потовы по критериям оценки проектируемые, узлы, агреагаты и машины с потовы потов
Б1.В.10-Н.1 Обучающийся не владеет - навыками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов и ком
Б1.В.10-Н.1         Обучающийся не владеет - навы- ками эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов         Обучающийся свободно владеет - навыками эксплуатиции наземных транспортнотехнологических средств и комплексов         тации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов         тахнологических средств и комплексов
Б1.В.10-Н.1 Обучающийся не владеет - навы- ками эксплуатации наземных транспортно- технологических средств и комплексов плексов владеет - навыками эксплуатации наземных транспортно- технологических средств и комплексов плексов пл
владеет - навы- ками эксплуата- навыками эксплуа- тации наземных транспортно- технологических средств и комплексов плексов плексов плексов портно- ками сравнения по критериям оценки проектируемые, узлы, агре- агрегаты и ма- по критериям адентация наземных транспортно- технологических средств и комплексов плексов пле
ками эксплуатации наземных тации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов технологических средств и компл
транспортно-технологических средств и комплексов плексов плексов плексов плексов портно-технологических средств и комплексов плексов портно-технологических средств и комплексов портно-технологических средств и комплексов портно-технологических средств и комплексов портно-технологических средств и комплексов плексов плексов портно-технологических средств и комплексов плексов плек
транспортнотехнологических средств и комплексов портнотехнологических средств и комплексов плексов портнотехнологических средств и комплексов плексов пле
технологических средств и комплексов портноплексов поредств и комплексов порежения пореже
средств и комплексов портно-технологических средств и комплексов плексов плек
Плексов плексов технологических средств и комплексов  Б1.В.10-Н.2 Обучающийся не владеет - навыками сравнения навыками сравненов по критериям оценки проектируруемые, узлы, емые, узлы, агреагрегаты и ма- гаты и машины с
Б1.В.10-Н.2 Обучающийся не владеет - навы- ками сравнения ния по критериям оценки проектиррувиве, узлы, агре-агрегаты и ма-
Б1.В.10-Н.2 Обучающийся не владеет - навы- ками сравнения навыками сравнения оценки проектируруемые, узлы, агреагрегаты и ма- гаты и машины с плексов плексов плексов обучающийся с обучающийся с свободно владеет навыками затруднениями вланавыками сравнения по критериям оценки проектирурамые, узлы, агреагрегаты и ма- гаты и машины с плексов обучающийся с обучающийся с свободно владеет навыками сравнения по кринавыками сравнения по кринавыками сравнения по кринагриям оценки проектируремые, узлы, агреактируемые, узлы, агреакт
Б1.В.10-Н.2 Обучающийся не владеет - навы- ками сравнения навыками сравненов оценки проектируруемые, узлы, агреагрегаты и ма- гаты и машины с обучающийся с небольшими за- ками сравнения пебольшими за- труднениями вланавыками сравнения по критериям деет - навыками сравнения по критериям оценки проектируремые, узлы, агреагрегаты и ма- гаты и машины с обучающийся с небольшими за- труднениями вланавыками сравнения по критериям оценки проектируремые, узлы, агреактируемые, узлы, агреактируемые, узлы, гаты и машины с
владеет - навы- ками сравнения навыками сравне- по критериям оценки проекти- руемые, узлы, агре- агрегаты и ма-
ками сравнения навыками сравне- по критериям оценки проекти- руемые, узлы, емые, узлы, агре- агрегаты и ма-
по критериям оценки проектируруемые, узлы, агреагрегаты и ма- гаты и машины с деет - навыками сравнения по критериям оценки проектируруемые, узлы, агреактируемые, узлы, агреактируемые, узлы, гаты и машины с деет - навыками сравнения по критериям оценки проектируемые, узлы, агреактируемые, узлы, гаты и машины с
оценки проекти- оценки проектиру- сравнения по кри- оценки проектиру- руемые, узлы, емые, узлы, агреагрегаты и ма- гаты и машины с ектируемые, узлы, гаты и машины с
руемые, узлы, емые, узлы, агреагрегаты и ма- гаты и машины с ектируемые, узлы, гаты и машины с
агрегаты и ма- гаты и машины с ектируемые, узлы, гаты и машины с
шины с учетом учетом агротехни- агрегаты и машины учетом агротехни-
агротехнических ческих требова- с учетом агротех- ческих требова-
требований, ний, надежности, нических требова- ний, надежности,
надежности, тех- технологичности, ний, надежности, технологичности,
нологичности, безопасности, технологичности, безопасности,
безопасности, охраны окружаю- безопасности, охраны окружаю-
охраны окружа- шей среды и кон- охраны окружаю- шей среды и кон-
ющей среды и курентоспособно- шей среды и кон- курентоспособно-
конкурентоспо- сти курентоспособно- сти
собности сти
Б1.В.10-Н.3 Обучающийся не Обучающийся Обучающийся с Обучающийся
владеет - навы- слабо владеет - небольшими за- свободно владеет -
ками по органи- навыками по орга- труднениями вла- навыками по орга-
зации работ низации работ деет - навыками по низации работ
производственой производственной организации работ производственной
и технической и технической производственной и технической
эксплуатации эксплуатации и технической экс- эксплуатации
технических технических плуатации техни- технических
средств АПК и средств АПК и ческих средств средств АПК и
комплексов комплексов АПК и комплексов комплексов

#### 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Лабораторный практикум по испытанию автотракторных двигателей [Электронный ресурс] / сост.: В. Н. Кожанов, М. А. Русанов, А. А. Петелин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 88 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 88 (8 назв.). 1 МВ. <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/36.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/36.pdf</a>.
- 2. Системы питания ДВС. Тема 1 «Система питания воздухом» [Электронный ресурс] : метод. указания к лаборатор. работам [для студентов очной формы обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация: Технические средства агропромышленного комплекса; студентов очной и заочной форм обучения по направлениям: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль: Сельскохозяйственные машины и оборудование; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: Сервис транспортных и технологических машин и оборудования; 35.03.06 Агроинженерия; 44.03.04 Профессиональное обучение, профиль: Транспорт] / сост.: В. Н. Кожанов, М. А. Русанов, А. А. Петелин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, Б.г. Библиогр.: с. 27-28 (16 назв.) .— 0,7 МВ .— <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/37.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/37.pdf</a>.
- 3. Системы питания ДВС с впрыскиванием бензина [Электронный ресурс] : метод. указания к лаборатор. работе [для студентов очной формы обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация: Технические средства агропромышленного комплекса; студентов очной и заочной форм обучения по направлениям: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль: Сельскохозяйственные машины и оборудование; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: Сервис транспортных и технологических машин и оборудования; 35.03.06 Агроинженерия; 44.03.04 Профессиональное обучение, профиль: Транспорт] / сост.: В. Н. Кожанов, М. А. Русанов, А. А. Петелин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 36 с. : ил. Библиогр.: с. 35 (4 назв.) .— 1 МВ .— <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/40.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/40.pdf</a>.
- 4. Системы питания ДВС [Электронный ресурс] : метод. указания к лаборатор. работам "Системы питания двигателей, работающих на газообразном топливе" [для студентов очной формы обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация: Технические средства агропромышленного комплекса; студентов очной и заочной форм обучения по направлениям: 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы, профиль: Сельскохозяйственные машины и оборудование; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: Сервис транспортных и технологических машин и оборудования; 35.03.06 Агроинженерия; 44.03.04 Профессиональное обучение, профиль: Транспорт] / сост.: В. Н. Кожанов, М. А. Русанов, А. А. Петелин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 46 с. : ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 39 (4 назв.) .— 1 МВ .— <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/25.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/25.pdf</a>.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисци-

плине «Энергетические установки технических средств агропромышленного комплекса», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

#### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Устный ответ на практическом занятии

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

#### 4.1.2. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>изложение материала логично, грамотно;</li> <li>свободное владение терминологией;</li> <li>умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы;</li> <li>умение описывать физические законы, явления и процессы;</li> <li>умение проводить и оценивать результаты измерений;</li> <li>способность решать задачи.</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	<ul> <li>изложение материала логично, грамотно;</li> <li>свободное владение терминологией;</li> <li>осознанное применение теоретических знаний для описания физических законов, явлений и процессов, решения конкретных задач, проведения и оценивания результатов измерений, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.</li> </ul>
Оценка 3 (удовлетворительно)	- изложение материала неполно, непоследовательно, - неточности в определении понятий, в применении знаний для опи- сания физических законов, явлений и процессов, решения конкрет- ных задач, проведения и оценивания результатов измерений, - затруднения в обосновании своих суждений; - обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного ма- териала.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка «зачтено»	<ul> <li>изложение материала логично, грамотно;</li> <li>свободное владение терминологией;</li> <li>умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы;</li> <li>умение описывать физические законы, явления и процессы;</li> <li>умение проводить и оценивать результаты измерений;</li> <li>способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).</li> </ul>	
Оценка «не зачтено»	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.	

#### 4.1.3. Учебные дискуссии

Дискуссия — это метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. В настоящее время она является одной из важнейших форм образовательной деятельности, стимулирующей инициативность учащихся, развитие рефлексивного мышления.

Цель технологии проведения учебных дискуссий: развитие критического мышления обучающихся, формирование их коммуникативной и дискуссионной культуры.

Критерии оценки участия в учебных дискуссий доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после проведения дискуссии.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	- студент полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; - продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответов.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии;</li> <li>при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков,</li> </ul>

	студент не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
(неудовлетворительно)	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
	важной части учебного материала;
	- плагиат.

Примерные темы учебных дискуссий:

- 1. Сравнение бензинового двигателя и дизеля по основным показателем работы.
- 2. Преимущества и недостатки наддува двигателя.
- 3. Преимущества и недостатки двигателей работающих на газообразном топливе.
- 4. Преимущества и недостатки внешнего и внутреннего смесеобразования.
- 5. Проблема токсичности автотракторных двигателей.
- 6. Сравнение альтернативных автотракторных силовых установок.

#### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет учебным планом не предусмотрен.

#### 4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.
Оценка 2	пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-
(неудовлетворительно)	альные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.

#### Вопросы к экзамену

#### 8 семестр

- 1. История развития ДВС.
- 2. Анализ факторов, влияющих на индикаторные показатели двигателей.
- 3. Классификация автотракторных двигателей.
- 4. Удельные показатели работы ДВС и их уровень у современных и перспективных двигателей.
- 5. Основные понятия и определения, принятые в теории ДВС.
- 6. Образование токсичных компонентов в ДВС и их нормирование.
- 7. Рабочий процесс 4-х тактного двигателя с искровым зажиганием.
- 8. Анализ составляющих теплового баланса ДВС и перспективы его совершенствования.
- 9. Анализ способов регулирования теплового режима двигателя. Работа гидромуфты привода вентилятора.
- 10. Сравнение смесеобразований различных ДВС.
- 11.Влияние условий эксплуатации на долговечность ДВС.
- 12. Определение параметров в конце сгорания в дизелях.
- 13. Понятие о звуке и вибрации и их воздействие на человека.
- 14. Анализ конструкций уравновешивающего механизма сил инерции второго порядка  $P_{jI}$ ,  $P_{iII}$ ,  $P_{u}$ .
- 15. Наддув в ДВС. Виды наддува и сравнение изобарной и импульсной систем.
- 16. Общие принципы уравновешивания ДВС. Уравновешивание одноцилиндровых двигателей.
- 17. Анализ конструкций устройств, обеспечивающих пуск двигателя при низких температурах.
- 18.Охлаждение воздуха при наддуве. Типы систем и особенности эксплуатации ДВС с подобными системами.
- 19. Влияние регулировок на экономичность ДВС.
- 20. Особенности процесса сгорания в двигателях с искровым зажиганием.
- 21. Влияние различных факторов на шум и вибрацию ДВС.
- 22. Процесс сжатия. Определение давления, температуры в конце сжатия.
- 23. Влияние различных факторов на токсичность двигателей.
- 24. Рабочий процесс 2-х тактного бензинового двигателя.
- 25. Уравновешивание V-образных двухцилиндровых ДВС.
- 26. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на процесс сжатия.

- 27. Расчет суммарных сил и моментов, действующих в центральном КШМ одноцилиндрового двигателя.
- 28. Турбокомпрессоры. Типы, устройство, работа и оценка различных конструкций. Особенности запуска и остановки ДВС с турбокомпрессором.
- 29.Смесеобразование в дизелях. Физика явления, требования к форме камеры сгорания и факторы, влияющие на процесс.
- 30.Схема уравновешивания и расчет противовесов одноцилиндрового двигателя.
- 31. Типы камер сгорания. Характеристика разделённых камер сгорания.
- 32. Схема уравновешивания и расчет противовесов двухцилиндрового двигателя с углом развала цилиндров равным 90 градусов.
- 33. Режимы работы бензинового ДВС и требуемый для них состав смеси.
- 34. Сравнительная оценка объёмного, объёмно-плёночного и пленочного смесеобразования.
- 35. Показатели износостойкости двигателей.
- 36. Фазы процесса сгорания в карбюраторном ДВС и анализ факторов, влияющих на их продолжительность.
- 37. Экологические показатели ДВС.
- 38.Основные нарушения процесса сгорания в двигателях с искровым зажиганием.
- 39. Условия работы ДВС в сельском хозяйстве.
- 40. Определение давления и температуры в конце процесса сгорания в ДВС с искровым зажиганием.
- 41. Режимы работы ДВС.
- 42. Фазы процесса сгорания в дизелях и анализ факторов, влияющих на их продолжительность.
- 43. Влияние конструктивных параметров ДВС на мощность.
- 44. Процесс расширения. Влияние режимов работы и условий эксплуатации ДВС на показатели процесса.
- 45. Влияние конструктивных факторов на расход топлива.
- 46. Процесс впуска и выпуска. Влияние фаз газораспределения на параметры процесса.
- 47.. Уравновешивание 4-х цилиндровых рядных ДВС.
- 48. Топливные насосы высокого давления. Типы, сравнительная оценка конструкций, регулировки и уход.
- 49.Влияние различных факторов на наполнение цилиндров ДВС.
- 50.Влияние различных факторов на угар масла.
- 51. Принцип регулирования ДВС. Схема простейшего регулятора частоты вращения и его показатели: фактор устойчивости, степень нечувствительности и степень неравномерности.
- 52. Индикаторные показатели рабочего цикла. Определение показателей по индикаторным диаграммам.
- 53. Мощностные и экономические показатели ДВС
- 54. Механические потери и эффективные показатели работы двигателя
- 55. Влияние эксплуатационных факторов на расход топлива ДВС.
- 56. Способы форсирования ДВС и их анализ.
- 57. Мероприятия, повышающие срок службы ДВС.
- 58. Фазы процесса сгорания в дизеле.
- 59. Поршень, условия его работы. Определение сил, действующих на поршень.
- 60.Влияние различных факторов (эксплуатационных, конструктивных и др.) на мощностные по-казатели ДВС.
- 61. Тепловой баланс работы дизеля.
- 62. Диаграмма фаз газораспределения. Обоснование углов открытия и закрытия клапанов.

- 63. Анализ уравновешенности сил инерции 6-цилиндрового двигателя.
- 64. Рабочий процесс двигателя с искровым зажиганием.
- 65. Уравновешивание сил инерции 2-го порядка в 2-х цилиндровом двигателе с расположением кривошипов коленвала под 180°.
- 66. Угол опережения подачи топлива и влияние его на процесс сгорания в дизельном двигателе.
- 67. Тангенциальное усилие в кривошипно-шатунном механизме и методика его определения.
- 68. Особенности пуска двигателей в холодное время. Устройства, обеспечивающие надёжный пуск двигателей зимой. Техника безопасности при пуске.

#### 4.2.3. Курсовая работа

Курсовая работа является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных и исследовательских задач. Он позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к комплексному решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками. Система курсовых проектов и работ направлена на подготовку обучающегося к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задание на курсовую работу выдается на бланке за подписью руководителя. Задания могут быть индивидуализированы и согласованы со способностями обучающихся без снижения общих требований. Выполнение курсовой работы определяется графиком его сдачи и зашиты. Согласно «Положению о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе» общий объем текстовой документации (в страницах) в зависимости от характера работы должен находиться в пределах от 25 до 35 страниц (без учета приложений).

К защите допускается обучающийся, в полном объеме выполнивший курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Защита курсовой работы проводится в соответствии со сроками, указанными в задании, выданном руководителем. Дата, время, место защиты объявляются обучающимся руководителем курсовой работы и данная информация размещается на информационном стенде кафедры.

Защита обучающимися курсовых работ выполняется перед комиссией, созданной по распоряжению заведующего кафедрой и состоящей не менее, чем из двух человек из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, одним из которых, как правило, является руководитель курсовой работы.

Перед началом защиты курсовых работ один из членов комиссии лично получает в деканате ведомость защиты курсовойработы, а после окончания защиты лично сдает ее обратно в деканат факультета.

Установление очередности защиты курсовых работ обучающимися производится комиссией. Перед началом защиты обучающийся должен разместить перед комиссией представить пояснительную записку и назвать свою фамилию, имя, отчество, группу.

В процессе доклада обучающийся должен рассказать о цели и задачах курсовой работы, донести основное его содержание, показать результаты выполненных расчетов и сделать основные выводы. Продолжительность доклада должна составлять 5...7 минут.

После завершения доклада члены комиссии и присутствующие задают вопросы обучающемуся по теме курсовой работы. Общее время ответа должно составлять не более 10 минут.

Во время защиты обучающийся при необходимости может пользоваться с разрешения комиссии справочной, нормативной и другой литературой.

Если обучающийся отказался от защиты курсовой работы в связи с неподготовленностью, то в ведомость защиты курсовой работы ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, использование обучающимися мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и

компьютерной техники во время защиты курсовой работы запрещено. В случае нарушения этого требования комиссия обязана удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомость защиты курсовой работы оценку «неудовлетворительно».

Оценки объявляются в день защиты курсовых работ и выставляются в зачетные книжки в присутствии обучающихся. Результаты защиты также выставляются в ведомость защиты курсовой работы, на титульных листах пояснительной записки курсовых работ и подписываются членами комиссии. Пояснительная записка сдаётся комиссии.

Преподаватели несут персональную административную ответственность за своевременность и точность внесения записей в ведомость защиты курсовой работы и в зачетные книжки.

Обучающиеся имеют право на пересдачу неудовлетворительных результатов защиты курсовой работы.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут защищать курсовую работу в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на защиту курсовой работы в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Шкала и критерии оценивания защиты курсовой работы представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5 (отлично)	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.				
Оценка 4 (хорошо)	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу. Большинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах обучающийся исправляет ошибки в ответе.				
Оценка 3 (удовлетворительно)	Содержание курсовой работы частично не соответствует заданию. Пояснительная записка содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные положения. При защите работы обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы на заданные вопросы.				
Оценка 2 (неудовлетворительно) Содержание курсовой работы частично не соответствует з Пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает треб изложенным в методических рекомендациях кафедры. В р выводов либо они носят декларативный характер. При заш чающийся демонстрирует слабое понимание представленн риала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, существенные ошибки.					

#### Примерная тематика курсовой работы

1. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Энергетические установки технических средств АПК" [Электронный ресурс] : [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Специализация № 3 Технические средства агропромышленного комплекса] / сост.: В. Н. Кожанов [и др.] ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 33 с. : ил.,в табл. — С прил. — Библиогр.: с. 25 (11 назв.) .— 0,7 МВ .— http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/65.pdf

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер			разделов)			Расшифровка	Дата
измене- ния	замененных	новых	анну- лированных		Подпись	подписи	внесения изменения
1	р.5,7,9 РПД, р.3 ФОС	-	р.5,7,9 РПД, р.3 ФОС	Актуализация учебно-методического обеспечения	ABecer-	Николаев В.Н.	01.04.2017
2	р.5,7,9 РПД, р.3 ФОС	-	р.5,7,9 РПД, р.3 ФОС	Актуализация учебно-методического обеспечения	Africa-	Николаев В.Н.	30.03.2018