

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Конструкция тракторов и автомобилей

Уровень образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 35.03.06. Агроинженерия

Направленность (профиль) Технический сервис в агропромышленном комплексе

Форма обучения очная (заочная)

Срок освоения ОП 4 года (4 года 9 месяцев)

Институт Аграрный

Кафедра разработчик РПД Лесное дело

Выпускающая кафедра Лесное дело

Начальник
учебно-методического управления  Семенова Л.У.

Директор института
И.о. заведующего выпускающей  Эркенов Т.А.

кафедрой  Аджиев Р.К.

Черкесск, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ	
1. Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4. Структура и содержание дисциплины.....	6
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	7
4.2. Содержание дисциплины	8
4.2.2. Лекционный курс	10
4.2.3. Лабораторные занятия	11
4.2.4. Практические занятия	12
4.3. Самостоятельная работа обучающегося.....	13
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	14
6. Образовательные технологии	25
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	26
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	28
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	32
Приложение 1. Фонд оценочных средств	33
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	65
Рецензия на рабочую программу дисциплины	66
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	67

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Конструкция тракторов и автомобилей» - формирование знаний и умений по научным и технологическим основам современных сельскохозяйственных машин.

Задачи - дисциплины изучение:

- научных основ конструкций сельскохозяйственных машин;
- изучение основ теории рабочих процессов машин и механизмов для комплексной механизации технологических процессов с.-х. производства;

Методы и обоснования;

- конструктивных и регулировочных параметров механизмов и систем машин и оборудования,
- методов определения качественных, технологических, энергетических и экономических показателей работы машин и оборудования,
- характерных неисправностей и износов, составных элементов машин и оборудования и их влияния на технико-экономические, качественные, экологические и другие параметры работы машин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Дисциплина «Конструкция тракторов и автомобилей» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.

2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Теория механизмов и машин	Диагностика и техническое обслуживание машин
2	Топливо и смазочные материалы	Технология ремонта машин
3	Биотехнология	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	ОПК-1.	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии
			ОПК-1.2. Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии
			ОПК-1.3. Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии
2	ПК-10.	Поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	ПК-10.1 Осуществляет эксплуатацию машин и технологического оборудования и электроустановок
			ПК-10.2 Использует типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования
			ПК-10.3 Применяет современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		№3
1	2	часов
3		
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	54	54
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С), в том числе:	<u>36</u>	<u>36</u>
Практическая подготовка (Пр пр. подготовка, КВР)	1,7	1,7
Лабораторные работы (ЛР), в том числе:	-	-
Практическая подготовка (Пр пр. подготовка, КВР)	-	-
Контактная внеаудиторная работа (КВР), в том числе:	1,7	1,7
Групповая индивидуальная консультация	2	2
Самостоятельная работа обучающегося (СР) (всего), в том числе:	16	16
Работа с книжными источниками	4	4
Работа с электронными источниками	5	5
Доклад	3	3
Подготовка к коллоквиуму	2	2
Подготовка к тестированию	2	2
Промежуточная аттестация (Зач) (всего), в том числе:	3 (0,3)	3 (0,3)
Прием зач., час.	0,3	0,3
Консультация, час.		
СРО, час.		
ИТОГО:	Часов	72
Общая	Зачетных единиц	2
трудоёмкость		2

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№4
		часов
1	2	3
Аудиторная контактная работа (Контакт) (всего), в том числе:	10	10
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С), в том числе:	<u>6</u>	<u>6</u>
Практическая подготовка (Пр пр. подготовка, КВР)	1	1
Лабораторные работы (ЛР), в том числе:	-	-
Практическая подготовка (Пр пр. подготовка, КВР)	-	-
Контактная внеаудиторная работа (КВР), в том числе:	1	1
Групповая индивидуальная консультация		
Самостоятельная работа обучающегося (СР) (всего), в том числе:	57	57
Работа с книжными источниками	15	15
Работа с электронными источниками	14	14
Доклад	9	9
Подготовка к коллоквиуму	10	10
Подготовка к тестированию	9	9
Промежуточная аттестация (всего), в том числе:	3 (4)	3 (4)
Прием экз. (АттЭ), час.	0,3	0,3
Консультация (Конс), час.		
СРО (Контроль), час.	3,7	3,7
ИТОГО:	Часов	72
Общая трудоёмкость	Зачетных единиц	2

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	№ семестра	Наименование темы дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущей и промежуточной аттестации
			Л	ЛР (пп)	ПЗ (пп)	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Тема 1 Классификация тракторов и автомобилей	2		7	4	13	Устный опрос, текущий тестовый контроль
2.		Тема 2 Теория, конструкции и принципы работы двигателей	4		8	5	17	Устный опрос, текущий тестовый контроль
3.		Тема 3 Устройство шасси, рабочего и вспомогательного оборудования	3		7	3	13	Устный опрос, текущий тестовый контроль
4.		Тема 4 Тяговый баланс и тяговая динамика тракторов и автомобилей, их управляемость и устойчивость	5		8	2	15	Устный опрос, текущий тестовый контроль
5.		Тема 5 Топливо, смазочные материалы и технические жидкости, их классификация и эксплуатационные свойства	4		6	2	12	Устный опрос, текущий тестовый контроль
9.		контактная внеаудиторная работа					1,7	Индивидуальные и групповые консультации
10.		Промежуточная аттестация					0,3	Зачет
11.		ВСЕГО	18		36	16	72	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	№ семестра	Наименование темы дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущей и промежуточной аттестации
			Л	ЛР (пп)	ПЗ (пп)	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	4	Тема 1 Классификация тракторов и автомобилей	1		1	10	12	Устный опрос, текущий тестовый контроль
2.		Тема 2 Теория, конструкции и принципы работы двигателей			1	13	14	Устный опрос, текущий тестовый контроль
3.		Тема 3 Устройство шасси, рабочего и вспомогательного оборудования	1		1	10	12	Устный опрос, текущий тестовый контроль
4.		Тема 4 Тяговый баланс и тяговая динамика тракторов и автомобилей, их управляемость и устойчивость	1		2	13	16	Устный опрос, текущий тестовый контроль
5.		Тема 5 Топливо, смазочные материалы и технические жидкости, их классификация и эксплуатационные свойства	1		1	11	13	Устный опрос, текущий тестовый контроль
9.		контактная внеаудиторная работа					1	Индивидуальные и групповые консультации
10.		Промежуточная аттестация					4	Экзамен
11.		ВСЕГО	4		6	57	72	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов		
				ОФО	ОЗФО	ЗФО
1	2	3	4	5	6	7
Семестры				3		4
1.	Тема 1 Классификация тракторов и автомобилей	Тема 1 Классификация тракторов и автомобилей	1. Конструкция тракторов и автомобилей. 2. Система удаления отработавших газов. 3. Система охлаждения. 4. Электрооборудование тракторов и автомобилей. 5. Трансмиссия.	3		2
2.	Тема 2 Теория, конструкции и принципы работы двигателей	Тема 2 Теория, конструкции и принципы работы двигателей	1. Двигатели. 2. Система питания и регулирования двигателя. 3. Система пуска. 4. Рабочие циклы двигателей. 5. Токсичность двигателей. 6. Кинематика и динамика двигателей 7. Нагрузочные режимы и расчет основных деталей и механизмов двигателя. 8. Механизм газораспределения. 9. Совершенствование рабочего процесса	3		
3.	Тема 3 Устройство шасси, рабочего и вспомогательного оборудования	Тема 3 Устройство шасси, рабочего и вспомогательного оборудования	1. Рабочее оборудование тракторов. 2. Вспомогательное и дополнительное оборудование.	4		
4.	Тема 4 Тяговый баланс и тяговая динамика тракторов и автомобилей, их управляемость и устойчивость	Тема 4 Тяговый баланс и тяговая динамика тракторов и автомобилей, их управляемость и устойчивость	1. Остов и ходовая часть. 2. Управление трактором и автомобилем. 3. Работа тракторных и автомобильных движителей. 4. Тяговый и энергетический баланс трактора. 5. Тяговая динамика автомобиля. 6. Тормозная динамика автомобиля. 7. Тяговые и динамические свойства тракторов и автомобилей.	4		
5.	Тема 5 Топливо, смазочные материалы и технические жидкости, их классификация и эксплуатационные свойства	Тема 5 Топливо, смазочные материалы и технические жидкости, их классификация и эксплуатационные свойства	1. Система подачи и очистки топлива. 2. Смазочная система. 3. Топливная экономичность.	4		
6.	ИТОГО часов			18		4

4.2.3 Лабораторные занятия (учебным планом не предусмотрено)

4.2.4. Практические занятия

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов		
				ОФО	ЗОФО	ЗФО
1	2	3	4	5	6	7
Семестры				3		4
1	Тема 1 Классификация тракторов и автомобилей	Тема 1 Классификация тракторов и автомобилей	Классификация тракторов и автомобилей	4		2
2	Тема 2 Теория, конструкции и принципы работы двигателей	Тема 2 Теория, конструкции и принципы работы двигателей	Перемещение поршня, определение скорости поршня.	9		
3	Тема 3 Устройство шасси, рабочего и вспомогательного оборудования	Тема 3 Устройство шасси, рабочего и вспомогательного оборудования	1. Среднее индикаторное давление и индикаторная мощность. 2. Эффективная мощность и средние эффективные давления. 3. Индикаторный КПД и удельный индикаторный расход топлива. 4. Эффективный КПД и удельный и эффективный расход топлива. 5. Тепловой баланс двигателя	8		
4	Тема 4 Тяговый баланс и тяговая динамика тракторов и автомобилей, их управляемость и устойчивость	Тема 4 Тяговый баланс и тяговая динамика тракторов и автомобилей, их управляемость и устойчивость	1. Тяговый расчет трактора. 2. Расчёт часового расхода топлива	9		2
5	Тема 5 Топливо, смазочные материалы и технические жидкости, их классификация и эксплуатационные свойства	Тема 5 Топливо, смазочные материалы и технические жидкости, их классификация и эксплуатационные свойства	Топливо, смазочные материалы и технические жидкости, их классификация и эксплуатационные свойства	6		2
Всего часов				36		6

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

4.3.1. Виды СРО

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Виды СРО	Всего часов	
			ОФО	
1	2	3	4	
Семестр			3	
1.	Тема 1 Классификация тракторов и автомобилей	Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).	5	
		Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).		
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
2.	Тема 2 Теория, конструкции и принципы работы двигателей	Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).	5	
		Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).		
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
3.	Тема 3 Устройство шасси, рабочего и вспомогательного оборудования	Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).		
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
4.	Тема 4 Тяговый баланс и тяговая динамика тракторов и автомобилей, их управляемость и устойчивость	Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).	6	
		Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).		
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
5.	Тема 5 Топливо, смазочные материалы и технические жидкости, их классификация и эксплуатационные свойства	Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).		
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
Всего часов:			16	

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Виды СРО	Всего часов	
			ОФО	
1	2	3	4	
Семестр			6	
1	Тема 1 Классификация тракторов и автомобилей	Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).	11	
		Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).		
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
2.	Тема 2 Теория, конструкции и принципы работы двигателей	Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).	11	
		Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).		
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
3.	Тема 3 Устройство шасси, рабочего и вспомогательного оборудования	Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).	11	
		Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).		
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
4.	Тема 4 Тяговый баланс и тяговая динамика тракторов и автомобилей, их управляемость и устойчивость	Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).	12	
		Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).		
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
5.	Тема 5 Топливо, смазочные материалы и технические жидкости, их классификация и эксплуатационные свойства	Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).	12	
		Подготовка к занятиям (самостоятельное изучение материалов по теме).		
		Подготовка к практическим занятиям (ППЗ).		
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
Всего часов:			57	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КОНСТРУКЦИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ»

Самостоятельная работа студентов (СРС) является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Независимо от полученной профессии и характера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности своего профиля, опытом творческой и исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности. Все эти составляющие образования формируются именно в процессе самостоятельной работы студентов, так как предполагает максимальную индивидуализацию деятельности каждого студента и может рассматриваться одновременно и как средство совершенствования творческой индивидуальности.

Самостоятельная работа необходима не только для освоения отдельной дисциплины, но и для формирования навыков самостоятельной работы как в учебной, так и профессиональной деятельности. Каждый студент учится самостоятельному решению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Слушание и запись лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом.

Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое

следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось переписывать их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии.

Повторную работу над конспектом лекции проведите в тот же день. Это позволит наиболее полно восстановить положения, пропущенные или неточно записанные в ходе лекции, лучше понять общую идею, главные аспекты.

С целью доработки конспекта лекции необходимо в первую очередь прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить опiski, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям (лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены)

5.3. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что практические занятия проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью проведения различных лабораторных работ, решения проблемных ситуаций, задач. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

Подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. Особое внимание необходимо уделить методикам проведения опытов, изложенным в практикуме.

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы.

Поскольку активность на практических занятиях является предметом внутри семестрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует ответственного отношения.

При подготовке к занятию в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний обучающихся по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной методики, которая имеется в практикуме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателями определяется его содержание и дается время на его выполнение, а затем идет обсуждение результатов.

Обучающийся при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения, задания для самостоятельной работы.

1. Ознакомление с темой практического занятия. Выделение главного (основной темы) и второстепенного (подразделы, частные вопросы темы).
2. Освоение теоретического материала по теме с опорой на лекционный материал, учебник и другие учебные ресурсы. Самопроверка: постановка вопросов, затрагивающих основные термины, определения и положения по теме, и ответы на них.
3. Выполнение практического задания. Обнаружение основных трудностей, их решение с помощью дополнительных интеллектуальных усилий и/или подключения дополнительных источников информации.
4. Решение типовых заданий расчетно-графической работы.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы теории надежности» – это углубление и расширение знаний необходимых для принятия управленческих решений в области организации бесперебойной работы техники.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Обучающийся должен просмотреть и разобрать видео лекционный и презентационный материал, подготовленный преподавателем. Все непонятные, сложные расчеты и выкладки вынести на практическое занятие в виде вопросов к преподавателю.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Конспект первоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы. Ценность конспекта значительно повышается, если студент излагает мысли своими словами, в лаконичной форме.

Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора, полного наименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции). Особо значимые места, примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить.

Работа над конспектом выполняется письменно. Озвучиванию подлежат главные положения и выводы работы в виде краткого устного сообщения (3-4 мин.) в рамках теоретических и практических занятий. Контроль может проводиться и в виде проверки конспектов преподавателем.

5.5 Рекомендации для эффективного запоминания учебного материала.

Приступая к запоминанию, надо поставить перед собой цель – запомнить надолго, лучше навсегда. Установка на длительное сохранение информации обеспечит условия для лучшего запоминания. Надо осознать, для чего требуется запомнить изучаемый материал. Чем важнее поставленная цель, тем быстрее и прочнее происходит запоминание.

Внимание – резец памяти: чем оно острее, тем глубже следы. Чем больше желания, заинтересованности, эмоциональной включенности в получение новых знаний, тем лучше запомнится.

Чем лучше понимание, тем лучше запоминание. Надо отказаться от зубрежки и для запоминания текста опираться на осмысленное запоминание, которое примерно в 25 раз эффективнее механического. Последовательность работы по осмысленному запоминанию такова: понять, установить логическую последовательность, разбить материал на части и найти в каждой ключевую фразу или опорный пункт, запомнить именно их и использовать как ориентиры. Смысловых блоков должно быть от 5 до 9.

Если выполнение какого-либо задания прервано, то оно запомнится лучше по сравнению с заданиями, благополучно выполненными.

Лучше два раза прочесть и два раза воспроизвести, чем прочитать пять раз без воспроизведения.

Нужно закреплять в память учебный материал как можно чаще. Оптимальный промежуток между прочтениями колеблется от 10 минут до 16 часов. Перечитывание менее чем через 10 минут оказывается бесполезным, а по истечении 16 часов часть текста забывается.

Заданный учебный материал лучше повторять перед сном и с утра. Давно известно, что лучший способ забыть только что выученное – это постараться сразу же запомнить что-нибудь похожее. Поэтому надо чередовать материал.

При заучивании необходимо учитывать «правило края»: обычно лучше запоминаются начало и конец информации, а середина «выпадает».

Настоящая мать учения не повторение, а применение. Чем больше будет найдено возможностей включить запоминаемый материал в практическую деятельность, тем глубже

и надежнее будет запоминание.

Иногда удобно использовать мнемотехнику – искусственные приемы запоминания. Связывать цифры с образами, похожих на них людей и т.д.

Очень важным для студентов является умение эффективно конспектировать лекции. Основные приемы конспектирования можно условно разделить на три группы:

1. Сокращение слов, словосочетаний и терминов. Эти приемы осваиваются очень легко и включают в себя: гипераббревиатуру (когда начальная буква обводится линией), кванторизацию (переворот начальной буквы), способы записи окончаний, иероглифику и пиктографию. Достаточно только тем или иным способом закодировать часто повторяющиеся, а особенно длинные слова и специальные термины. Например, термин «Вероятность безотказной работы» легко заменить сочетанием букв ВБР. Только замены надо делать все время одни и те же, иначе можно и забыть, что, на что заменили или как сократили.

2. Переработка фразы. Это самый эффективный прием. Но и освоить его до степени автоматизма довольно сложно. Суть состоит в том, что, выслушав фразу лектора до конца, мысленно приведите ее к наиболее короткому и понятному для вас виду, сохраняя ее смысл. Вот эту фразу и запишите.

3. Выделение каким-либо образом существенных фраз и частей текста. Это можно сделать текстовыделителями, величиной отступа, расположением в виде схемы, в виде алгоритма и т.д.

5.6 Методические рекомендации для подготовки к текущему контролю

Подготовка к устному опросу и докладу

Подготовка устного выступления включает в себя следующие этапы:

- определение темы и примерного плана выступления;
- работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;
- выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе;
- выработка целостного текста устного выступления.

Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов.

Заключение - ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Доклад - это развернутое устное сообщение, посвященное заданной теме, сделанное публично, в присутствии слушателей. Основным содержанием доклада может быть описание состояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторский взгляд на ситуацию или проблему, анализ и возможные пути решения проблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере или вообще не рассматриваемые на лекциях, предполагающие самостоятельное изучение

студентами. Обычно студенты выступают с докладами на семинарских занятиях или конференциях, по результатам которых публикуется сборник тезисов докладов.

Доклад изначально планируется как устное выступление и должен соответствовать определенным критериям. Для устного сообщения недостаточно правильно построить и оформить письменный текст, недостаточно удовлетворительно раскрывать тему содержания. Устное сообщение должно хорошо восприниматься на слух, а значит должно быть интересно поданным для аудитории. Для представления устного доклада необходимо составить тезисы - опорные моменты выступления студента (обоснование актуальности, описание сути работы, основные термины и понятия, выводы), ключевые слова, которые помогут логичнее изложить тему. Студент во время выступления может опираться на пояснительные материалы, представленные в виде слайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить материал, а слушателям наглядно представить и полнее понять проблему, о которой идет речь в докладе.

5.7. Подготовка практического задания

Практические задания - одна из форм самостоятельной работы студентов, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы. Практическое задание, которое содержит большой или меньший элемент неизвестности и имеет, как правило, несколько подходов.

В качестве главных признаков практических работ студентов выделяют: высокую степень самостоятельности; умение логически обрабатывать материал; умение самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материал по тем или иным признакам; умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку какой-либо работы и др.

Примерный список тем практического задания представлен в программе дисциплины. Студенту целесообразно выделить в рамках выбранной темы проблемную зону, постараться самостоятельно ее изучить и творчески подойти к результатам представления полученных результатов. Вычленить «рациональное зерно» помогут статистические, справочные и специализированные источники информации.

Требования к написанию и оформлению творческого домашнего задания:

Работа выполняется на компьютере (гарнитура Times New Roman, шрифт 14) через 1,5 интервала с полями: верхнее, нижнее - 2; правое - 3; левое - 1. Отступ первой строки абзаца - 1,25. Сноски - постраничные. Должна быть нумерация страниц. Таблицы и рисунки встраиваются в текст работы. Объем работы, без учета приложений, не более 10 страниц. Значительное превышение установленного объема является недостатком работы и указывает на то, что студент не сумел отобрать и переработать необходимый материал.

Оформление творческого задания

1. Титульный лист.
2. Форма задания.
3. Пояснительная записка.
4. Содержательная часть творческого домашнего задания.
5. Выводы.
6. Список использованной литературы.

Титульный лист является первой страницей и заполняется по строго определенным правилам. Ниже представлен образец оформления титульного листа творческого домашнего задания.

В пояснительной записке дается обоснование представленного задания, отражаются принципы и условия построения, цели и задачи. Указывается объект рассмотрения, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы. Проводится оценка своевременности и значимости выбранной темы.

Содержательная часть домашнего творческого задания должна точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Материал должен представляться сжато, логично и аргументировано.

Заключительная часть предполагает последовательное, логически стройное изложение обобщенных выводов по рассматриваемой теме.

Список использованной литературы составляет одну из частей работы, отражающей самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степени фундаментальности данной работы. Общее оформление списка использованной литературы для практического задания аналогично оформлению списка использованной литературы для реферата, курсовой работы (проекта). В список должны быть включены только те источники, которые автор действительно изучил.

5.8. Подготовка к тестированию.

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся ответы. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

а) проработать информационный материал по дисциплине, предварительно проконсультироваться с ведущим преподавателем по вопросам выбора учебной литературы;

б) выяснить условия тестирования: количество тестовых заданий, количество времени на выполнение тестов, система оценки результатов;

в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочтите вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;

г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможных ошибок.

5.9. Решение задач

Практические задачи решаются в соответствии с пройденной темой, поэтому к решению задач приступают только после изучения темы на лекционном и практическом занятии. Все задачи оформляются в тетради для практических занятий. В решении должны присутствовать и визуально выделяться: условие задачи, решение, примечания и ответ (по ситуации), выводы по задачам (по ситуации). В расчетных работах приводятся необходимые таблицы и графики. Решение должно быть снабжено комментариями, приведены необходимые формулы или названы производимые действия. Задания выделены и пронумерованы согласно условию или по порядку следования номеров.

5.10. Методические рекомендации для подготовки к внеаудиторной контактной работе

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает в себя: индивидуальные и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультации обучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которые лично у него вызывают затруднения. В процессе проведения консультаций обучающийся внимательно слушает ответы преподавателя на вопросы и записывает (конспектирует) ответы. Если проводится групповая консультация (проводимые

посредством информационных и телекоммуникационных технологий), обучающийся внимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы, заданные другими обучающимися. Конспект ответов используется для подготовки к промежуточной аттестации.

5.11. Методические указания по работе с литературой

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и другими методическими рекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник - это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамки официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие - просто просмотреть;
- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений и фактов; б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколько фраз, содержание глав - в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе

к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоение материала слабее;

- если книга - собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;

- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием - научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать).

Таким образом, чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель - извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути — вот главное правило. Другое правило - соблюдение при работе над книгой определенной последовательности.

Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее.

Основные виды систематизированной записи прочитанного.

Аннотирование - предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование - лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование - краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

5.12. Методические указания по работе с электронными источниками

В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать передовые информационные технологии - компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет. При использовании интернет - ресурсов студентам следует учитывать следующие рекомендации:

- необходимо критически относиться к информации;
- следует научиться обрабатывать большие объемы информации, представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленного материала наиболее существенную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат - это присвоение плодов чужого творчества: опубликование чужих произведений под своим именем без указания источника или использование без преобразующих творческих изменений, внесенных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайте сделать ссылки на автора работы.

Самостоятельная работа в Интернете

Новые информационные технологии (НИТ) могут использоваться для:

- поиска информации в сети - использование web-браузеров, баз данных, пользование информационно-поисковыми и информационно-справочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными журналами;
- организации диалога в сети - использование электронной почты, синхронных и отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов - использование html-редакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможности новых информационных технологий

1. Поиск и обработка информации
 - написание реферата-обзора
 - рецензия на сайт по теме
 - анализ существующих рефератов в сети на данную тему, их оценивание
 - написание своего варианта плана лекции или ее фрагмента
 - составление библиографического списка
 - подготовка фрагмента практического занятия
 - подготовка доклада по теме
 - подготовка дискуссии по теме
 - работа с web-квестом, подготовленным преподавателем или найденным в сети
2. Диалог в сети
 - обсуждение состоявшейся или предстоящей лекции в списке рассылки группы
 - общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или студентами других групп или вузов, изучающих данную тему
 - обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции
 - консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию

5.13. Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации (зачёту)

По итогам 3 семестра проводится зачет, по итогам 4 семестра -зачет При подготовке к сдаче зачета и экзамена рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме. Для обучающихся ЗФО, допуском к зачету является наличие правильно выполненной контрольной работы.

Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы.

В процессе подготовки экзамену (зачёту) рекомендуется:

а) повторить содержание лекционного материала и проблемных тем, рассмотренных в ходе семинарских занятий;

б) изучить основные и дополнительные учебные издания, предложенные в списке литературы;

в) повторно прочитать те библиографические источники, которые показались Вам наиболее трудными в ходе изучения дисциплины;

г) проверить усвоение базовых терминологических категорий и понятий дисциплины;

Для успешной сдачи экзамена (зачета) студенты должны помнить, что практические (семинарские) занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценки на зачете;

При оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:

- правильность ответов на вопросы;
- полнота и лаконичность ответа;
- умение толковать и правильно использовать основную терминологическую базу предмета;

- ориентирование в тенденциях и проблемах развития логистической деятельности в Российской Федерации;

- знание основных методов и концепций анализа логистической деятельности в экономике;

- логика и аргументированность изложения;

- культура ответа.

Таким образом, при проведении экзамена (зачёта) преподаватель уделяет внимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов		
			ОФО	ОЗФО	ЗФО
1	2	3	4	5	6
Семестр			3		4
1	Лекция	Обзорная лекция. Модульное обучение. Мультимедийные технологии. Визуализация	18		4
2	Практическое занятие	Технология проектного обучения. Технология развития критического мышления. Мультимедийные технологии.	36		6
Итого часов в ЗОФО (4 ЗФО) семестре:					
Всего:			54		10

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «КОНСТРУКЦИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ»

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Богатырев, А.В. Тракторы и автомобили [Текст]: учеб. для высш. уч. зав. / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. Под ред. А.В. Богатырева. - М.: КолосС, 2007. - 400с.

Дополнительная литература

1. Родичев, В.А. Тракторы и автомобили [Текст]: учебник для высш. уч. зав. / В.А. Родичев, Г.И. Родичева. - 4-е изд., стереотипное. - М.: Колос, 2000. - 336с.
2. Болотов, А.К. Конструкции для тракторов и автомобилей [Текст]: учеб. для высш. уч. зав. / А.К. Болотов, А.А. Лопарев, В.И. Судницын. - М.: КолосС, 2006. - 352с.
3. Кутьков, Г.М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства [Текст]: учеб. для высш. уч. зав. / Г.М. Кутьков. - М.: КолосС, 2004. - 504с.

Методические материалы

1. Джашеев А-М.С. Тракторы и автомобили учебно – методические указания по выполнению контрольной работы для студентов, обучающихся по зфо направление подготовки 35.03.04 «агрономия» (степень) бакалавр/ издательском центре СевКавГГТА, 2018г

Периодические издания

1. Журнал «Тракторы и автомобили»

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет (свободный доступ)

Адрес в интернете	Наименование ресурса
http://www.agroinvestor.ru/agrotechnika/	Журнал "Агротехника и технологии"
http://window.edu.ru/catalog/	Российское образование. Федеральный портал
http://uisrussia.msu.ru/	Университетская информационная система России
http://www.youblisher.com/p/542860-Agropromyishlennyiy-kompleks-v-litsah-3-tom/	Агропромышленный комплекс в лицах
http://www.sevin.ru/redbooksevin/	Красная книга Российской Федерации
http://ecologylib.ru/books/index.shtml	Зелёная планета (Библиотека по экологии)
http://dendrology.ru	Лесная библиотека
http://agrolib.ru	Библиотека по агроинженерия
www.soil-science.ru	Почвоведение от Докучаева до современности (история почвоведения, география почв, генезис, биология почв, физика почв, химия почв, эрозия)
http://www.msfu.ru/journal/index.php?lang=ru&num=12	Электронный журнал МГУЛ (Московский государственный университет леса) Архив выпусков научных трудов МГУЛ (с 2001 г.)
https://youtu.be/M66kVyLI5iQ	Аудио лекции по тракторам и автомобилям для ЗФО
https://youtu.be/HkuO2zBv2N8	
https://youtu.be/U2z-4fQgDMU	

7.3. Информационные технологии

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № JKS4-D2UT-L4CG-S5CN Срок действия: с 18.10.2021 до 20.10.2022
ЭБС Академия (СПК)	Лицензионный договор № 000439/ЭБ-19 от 15.02.2019г Срок действия: с 15.02.2019 до 15.02.2022
ЭБС IPRbooks	Лицензионный договор № 8117/21 от 11.06.2021 Срок действия: с 01.07.2021 до 01.07.2022

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

35.03.06	Агроинженерия направленность (профиль) «Технический сервис в агропромышленном комплексе»	«Конструкция тракторов и автомобилей»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Ауд. № 6	<p>Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор– 1 шт. Настенный экран– 1 шт. Монитор– 1шт. Системный блок– 1шт. <u>Специализированная мебель:</u> Доска аудиторная на основе стального листа для написания мелом – 1шт Стол лабораторный двухместный на металлокаркасе из трубы прямоугольного, профиля– 5 шт. Стул аудиторный с сидениями и спинками из фанеры (№6) -28шт Плакатная с плакатами из деревянного каркаса для хранения плакатов – 1 шт Рукомойник с центральной канализацией -1шт Огнетушитель ОУ-3 -4 шт</p>
			Лаборатория тракторов и автомобилей Ауд. № 6	<p><u>Специализированная мебель и оргсредства</u> Доска аудиторная на основе стального листа для написания мелом – 1шт Стол лабораторный двухместный на металлокаркасе из трубы прямоугольного, профиля– 5 шт. Стул аудиторный с сидениями и спинками из фанеры (№6) -28шт Плакатная с плакатами из деревянного каркаса для хранения плакатов – 1 шт Рукомойник с центральной канализацией -1шт Огнетушитель ОУ-3 -4 шт Лабораторное оборудование</p>

				<p>Шкаф сейф – 1шт Инструмент слесарный комплект -1шт Вешалка настенная – 1 шт Кабель КГ – 4.2.5 - 30 м Шланг для воды – 20 м Ящик электромонтажный – 1 шт Детали рабочих органов тракторов и автомобилей: Трактора ДТ-75, МТЗ -80, К-700 Макет двигатель СМД - 62 в разрезе – 1шт Макет двигатель ЗМЗ-53 в разрезе – 1шт Узлы ДВС Плакаты по устройству МТЗ-82 и К 700 Т- 150 гусеничный с двигателем трансмиссия в разрезе -1 шт</p>
			<p>Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей Ауд. № 2а</p>	<p>Лабораторное оборудование Шкаф сейф – 1шт Инструмент слесарный комплект -1шт Тиски - 1 шт Стенд для контроля электрооборудования Э242– 1 шт Стенд для испытания ТНВД ДД-10-04– 1 шт Ванна ультразвуковая УЭВЗ – 04.37 13л 0.9 квт– 1 шт Стенд 1325 .1150 – 1шт Штангенциркуль ШЦ – 1 -125 0,05 – 1шт Штангенциркуль ШЦ -2-250 0.05 ГУБ. 60 мм КЛБ – 1шт Комплект инструментов слесаря 1 шт Стенд для испытания форсунок – 1шт Прибор для регулировки карбюраторов – 1 шт</p>
			<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных</p>	<p><u>Специализированная мебель и оргсредства</u> Доска аудиторная на основе стального листа для написания мелом – 1шт Стол лабораторный двухместный на металлокаркасе из трубы прямоугольного, профиля– 5 шт.</p>

			<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ауд. № 6</p>	<p>Стул аудиторный с сидениями и спинками из фанеры (№6) -28шт Плакатная с плакатами из деревянного каркаса для хранения плакатов – 1 шт Рукомойник с центральной канализацией -1шт Огнетушитель ОУ-3 -4 шт Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Проектор– 1 шт. Настенный экран– 1 шт. Монитор– 1шт. Системный блок– 1шт.</p>
--	--	--	--	--

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,

2. рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде

Рабочие места оборудованы:

8.3. Требования к специализированному оборудованию

- нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ **«КОНСТРУКЦИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ»**

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КОНСТРУКЦИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОПК-1.	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
ПК-10.	Поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами.

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающегося.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Компетенции	
	ОПК-1	ПК-10
Тема 1 Классификация тракторов и автомобилей	+	+
Тема 2 Теория, конструкции и принципы работы двигателей	+	+
Тема 3 Устройство шасси, рабочего и вспомогательного оборудования	+	+
Тема 4 Тяговый баланс и тяговая динамика тракторов и автомобилей, их управляемость и устойчивость	+	+
Тема 5 Топливо, смазочные материалы и технические жидкости, их классификация и эксплуатационные свойства	+	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

«Конструкция тракторов и автомобилей»

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

ПК-10. Поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	Незнание большей части основного содержания учебной программы, допущение грубых ошибок в формулировках основных понятий и не умение использовать полученные знания при решении типовых практических задач. в области агроинженерии	Фрагментарный разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, но при этом владение основными разделами учебной программы, необходимые для дальнейшего обучения и умением применить полученные знания по образцу в стандартной ситуации в области агроинженерии	Твердое знание материала, изложение грамотное и по существу, умение применять полученные знания на практике, но допускаются в ответе или в решении задач в области агроинженерии некоторые неточности	Всесторонние систематизированные глубокие знания программы дисциплины и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и полное обоснование принятых решений; ответ характеризуется научной терминологией, четкостью, логичностью, умением самостоятельно мыслить и делать выводы в области агроинженерии	Текущий тестовый контроль, контрольные опросы по контрольным работам	Контрольная работа Зачёт Экзамен
ОПК-1.2. Использует знания основных законов математических и	теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические компетенции не	теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера,	теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые	теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые	Текущий тестовый контроль, контрольные	Контрольная работа Зачёт Экзамен

естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному о в области агроинженерии особенно	необходимые практические компетенции в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных задач в области агроинженерии выполнено, в них имеются ошибки;	практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высоко в области агроинженерии е ;	практические компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; в области агроинженерии	опросы по контрольным работам	
ОПК-1.3. Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии	теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному в области агроинженерии	теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические компетенции в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных задач в области агроинженерии выполнено, в них имеются ошибки;	теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания в области агроинженерии выполнены, качество их выполнения достаточно высокое;	теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания в области агроинженерии выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному;	Текущий тестовый контроль, контрольные опросы по контрольным работам	Контрольная работа Зачёт Экзамен
ПК-10.1 Осуществляет эксплуатацию машин и технологического оборудования и электроустановок	теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, не знает	теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические компетенции в основном сформированы,	теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные	теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные	ОФО: Коллоквиум, устный опрос, тестирование, доклад ОЗФО: Тестирование ЗФО Контрольная работа	Контрольная работа Зачёт Экзамен

	электрифицированне и автоматизированне технологические процессы, непосредственно связанных с биологическими объектами.	большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, в них имеются ошибки	задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое, знает электрифицированне и автоматизированне технологические процессы, непосредственно связанных с биологическими объектами	задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному		
ПК-10.2 Использует типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования	Не умеет и не готов формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития типовых технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования	При формулировке целей личностного и профессионального развития не учитывает тенденции развития сферы профессиональной деятельности и индивидуально-личностные особенности при восстановлении изношенных деталей	Формулирует цели личностного и профессионального развития, исходя из тенденций развития сферы профессиональной деятельности, но не полностью учитывает особенности и возможности использования творческого потенциала при восстановлении изношенных деталей	Готов и умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их самореализации, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей использования творческого	ОФО: Коллоквиум, устный опрос, тестирование, доклад ОЗФО: Тестирование ЗФО Контрольная работа	Контрольная работа Зачёт Экзамен

				потенциала		
ПК-10.3 Применяет современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	Не владеет техническими терминами и не владеет темой фрагментарные знания системы технических категорий и законов; основные положения и другое задач на электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	Демонстрирует владение системой приемов и технологий формирования целей саморазвития и их самореализации, критической оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач и использованию творческого потенциала электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	Владеет приемами и технологиями формирования целей саморазвития и их самореализации, критической оценкой результатов профессиональной деятельности, но не эффективно использует творческий потенциал При контроле электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	Демонстрирует владение системой приемов и технологий формирования целей саморазвития и их самореализации, критической оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач и использованию творческого потенциала При контроле электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	ОФО: Коллоквиум, устный опрос, тестирование, доклад ОЗФО: Тестирование ЗФО Контрольная работа	Контрольная работа Зачёт Экзамен

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

Задания для самостоятельной работы

Темы 1

Задание № 1

1. 1. Какие существуют способы смесеобразования в дизелях?
2. Состав и компоновка системы питания двигателя с впрыскиванием бензина

Темы 2

Задание № 2

1. 1. Каковы конструкция и работа систем питания двигателей, работающих на сжатом и сжиженном газе?

Темы 3

Задание № 3

1. Системы регулирования двигателей.

Каковы назначение и классификация смазочных систем

Темы 4

Задание №4

1. . Системы регулирования двигателей.
2. Каковы назначение и классификация смазочных систем?

Темы 5

Задание №5

1. . Показатель топливной экономичности.

**Тесты по дисциплине «Конструкция тракторов и автомобилей»
для текущего и промежуточного контроля (устный опрос)**

Укажите номер правильного ответа.

При такте впуска в цилиндры дизельного двигателя поступает

- 1) рабочая смесь
- 2) топливоздушная смесь
- 3) дизельное топливо
- 4) воздух

2. При такте впуска в цилиндры бензинового двигателя поступает

- 1) воздух
- 2) горючая смесь
- 3) топливоздушная смесь
- 4) топливо

3. Порядком работы цилиндров двигателя называется

- 1) последовательность чередования тактов в каждом цилиндре
- 2) своевременное заполнение цилиндров топливом
- 3) последовательность чередования тактов расширения в цилиндрах двигателя
- 4) последовательность воспламенения рабочей смеси в каждом цилиндре

4. Расстояние между верхней и нижней мертвыми точками по оси цилиндра двигателя называется

- 1) рабочим объемом цилиндра
- 2) ходом поршня
- 3) литражом двигателя
- 4) степенью сжатия

5. Объем пространства над поршнем, находящимся в верхней мертвой точке, называется

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1) объемом камеры сжатия | 3) ходом поршня |
| 2) рабочим объемом цилиндра | 4) литражом двигателя |
| | 5) степенью сжатия |

6. Объем цилиндра, освобождаемый поршнем при перемещении его от верхней мертвой точки до нижней, называется

- 1) ходом поршня
- 2) объемом камеры сгорания
- 3) литражом двигателя
- 4) полным объемом цилиндра
- 5) рабочим объемом цилиндра

7. Сумма объемов камеры сжатия и рабочего объема цилиндра называется

- 1) литражом двигателя

- 2) степенью сжатия
- 3) рабочим объемом цилиндра
- 4) полным объемом цилиндра
- 5) объемом камеры сжатия

8. Часть рабочего цикла за время движения поршня от одной мертвой точки до другой называется

- 1) ходом поршня
- 2) тактом
- 3) полным объемом цилиндра
- 4) степенью сжатия
- 5) литражом двигателя

9. Комплекс последовательных процессов, в результате которых энергия топлива преобразуется в механическую работу, называется

- 1) ходом поршня
- 2) тактом
- 3) степенью сжатия
- 4) литражом двигателя
- 5) рабочим циклом двигателя

10. Отношение полного объема цилиндра двигателя внутреннего сгорания к объему пространства сжатия называется

- 1) литражом двигателя
- 2) рабочим объемом цилиндра
- 3) степенью сжатия
- 4) полезным объемом цилиндра
- 5) циклом двигателя

11. Мощность двигателя внутреннего сгорания при увеличении степени сжатия

- 1) уменьшается
- 2) увеличивается
- 3) увеличивается в два раза
- 4) частично уменьшается
- 5) не изменяется

12. Герметичность цилиндра двигателя внутреннего сгорания контролируется

- 1) манометром
- 2) компрессометром
- 3) щупом
- 4) линейкой

13. Время прогрева двигателя при отсутствии термостата в системе охлаждения двигателя внутреннего сгорания

- 1) увеличивается
- 2) резко уменьшается
- 3) не изменяется
- 4) увеличивается в два раза
- 5) уменьшается умеренно

14. При увеличении уровня топлива в поплавковой камере бензинового двигателя выше допустимой нормы расход топлива двигателем

- 1) уменьшается
- 2) не изменяется
- 3) уменьшается на одну треть
- 4) увеличивается

15. Система наддува дизельного двигателя внутреннего сгорания предназначена для

- 1) снижения сопротивления на впуске
- 2) снижения сопротивления на выпуске
- 3) предварительного сжатия воздуха в цилиндрах двигателя
- 4) снижения расхода топлива
- 5) увеличения количества воздуха, подаваемого в цилиндры двигателя

16. Цикловая подача топлива в дизельном двигателе с увеличением частоты вращения коленчатого вала при фиксированной рейке топливного насоса

- 1) увеличивается частично
- 2) увеличивается многократно
- 3) уменьшается
- 4) уменьшается скачкообразно
- 5) не изменяется

17. Распределенное впрыскивание топлива в двигатель, работающий на бензине, производится форсунками непосредственно

- 1) во впускной трубопровод
- 2) в камеру сгорания
- 3) в цилиндр двигателя
- 4) в зону впускного клапана
- 5) в блок цилиндров

18. При центральном впрыскивании топлива в двигатель, работающий на бензине, подача его обеспечивается форсункой

- 1) в камеру сгорания
- 2) в зону впускного клапана
- 3) на участок до разветвления впускного трубопровода
- 4) в цилиндр двигателя

19. График зависимости давления газов в цилиндре двигателя внутреннего сгорания от его объема, изменяющегося при перемещениях поршня, называется

- 1) индикаторной диаграммой
- 2) индикаторной работой
- 3) термическим КПД
- 4) действительным циклом
- 5) теоретическим циклом

20. Форсунка дизельного двигателя внутреннего сгорания

- 1) регулирует угол опережения впрыскивания топлива

- 2) регулирует цикловую подачу топлива
 - 3) распыляет топливо под высоким давлением в соответствии с формой и объемом камеры сгорания
 - 4) служит дозатором подачи топлива
 - 5) регулирует давление подаваемого топлива
21. Укажите, сколько тяговых классов предусмотрено в типаже сельскохозяйственных тракторов
- 1) 5 2) 7 3) 8 4) 9 5) 10
22. В систему питания бензинового двигателя входит
- 1) топливный насос высокого давления
 - 2) аккумуляторная батарея
 - 3) бензонасос
 - 4) генератор
 - 5) свеча зажигания
23. В систему питания дизельного двигателя входит
- 1) топливный насос высокого давления
 - 2) генератор
 - 3) свеча зажигания
 - 4) магнето
24. Большинство автотракторных двигателей имеет смазочную систему следующего типа
- 1) смазка разбрызгиванием
 - 2) под давлением
 - 3) комбинированная
 - 4) смешанная
 - 5) жидкостная
25. Элементом системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания является
- 1) ремень вентилятора
 - 2) термостат
 - 3) патрубок
 - 4) хомут
 - 5) головка блока цилиндров
26. Преимуществом бензинового двигателя перед дизельным является
- 1) выше экономичность
 - 2) меньше масса и размеры
 - 3) больше крутящий момент
 - 4) выше надежность работ
27. Топливный насос высокого давления (ТНВД) дизельного двигателя предназначен для
- 1) подачи топлива из бака
 - 2) обеспечения своевременного впрыска топлива в цилиндр двигателя
 - 3) подачи топлива к фильтру тонкой очистки

- 4) подачи топлива к фильтру грубой очистки
- 5) заполнения системы топливом после ремонта двигателя

28. Температура газов в процессе расширения в двигателе внутреннего сгорания

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется
- 4) частично увеличивается
- 5) увеличивается скачкообразно

29. Увеличение тепловых зазоров в механизме газораспределения двигателя внутреннего сгорания приводит к

- 1) уменьшению расхода топлива
- 2) увеличению дымности отработавших газов
- 3) возрастанию нагрузки и износу деталей механизма
- 4) увеличению расхода масла
- 5) перегреву двигателя

30. Система охлаждения двигателя должна поддерживать следующую температуру охлаждающей жидкости, °С

- 1) 70-80
- 2) 80-98
- 3) 90-101
- 4) 100-110
- 5) 110-120

31. Минимальная пусковая частота вращения коленчатого вала, при которой возможен пуск дизельного двигателя, при температуре воздуха свыше 5 °С должна быть не менее, мин⁻¹

- 1) 50 2) 150 3) 300 4) 450 5) 600

32. Коробка передач трактора или автомобиля служит для

- 1) увеличения крутящего момента двигателя
- 2) уменьшения крутящего момента, передаваемого к ведущим колесам
- 3) изменения в широком диапазоне крутящего момента, передаваемого от двигателя на ведущие колеса
- 4) уменьшения частоты вращения карданного вала

33. Механизм в приводе ведущих колес трактора или автомобиля, обеспечивающий их вращение с разными скоростями, -это

- блокиратор
разделитель
дифференциал
стеллит

34. Понятие «независимая подвеска» автомобиля правильно сформулировано в ответе

- 1) подвеска с упругими элементами в виде витых цилиндрических пружин

- 2) подвеска, при которой колебания одного из колес моста не вызывают колебаний другого
- 3) подвеска, при которой углы поворота правого и левого колес не равны друг другу
- 4) подвеска, при которой колеса находятся на одной общей жесткой балке

35. Детали, образующие рулевую трапецию, - это

- 1) продольная тяга, поворотные рычаги, поперечная тяга
- 2) передняя ось, поворотные рычаги, продольная тяга
- 3) передняя ось, поворотные рычаги, поперечная тяга
- 4) цапфы колес, поворотные рычаги, поперечная тяга

36. Схождение колес регулируется изменением

- 1) положения рулевой сошки
- 2) угла наклона шкворней
- 3) длины продольной рулевой тяги
- 4) изменением длины поперечной рулевой тяги

37. В качестве рабочей жидкости в гидравлическом приводе тормозов используется

- 1) моторное масло
- 2) трансмиссионное масло
- 3) специальная тормозная жидкость
- 4) рабочая жидкость для гидравлических машин

38. Карданная передача неравных угловых скоростей в конструкции автомобиля предназначена для

- 1) увеличения крутящего момента
- 2) соединения деталей
- 3) передачи крутящего момента между валами, взаимное расположение которых изменяется при движении автомобиля
- 4) увеличения скорости движения
- 5) обеспечения плавности хода

39. Для передачи электроэнергии в автотракторном электрооборудовании применяется следующая схема

- 1) многопроводная
- 2) трехпроводная
- 3) двухпроводная
- 4) однопроводная

40. В автотракторном электрооборудовании применяются следующие аккумуляторные батареи

- 1) щелочные
- 2) железоникелевые
- 3) кадмиево-никелевые
- 4) серебряно-цинковые
- 5) свинцово-кислотные

41. Причиной сульфатации пластин аккумуляторной батареи может быть

- 1) систематический перезаряд
- 2) загрязнение поверхности батареи
- 3) наличие трещины корпуса
- 4) систематический недозаряд

42. При получении электролита для свинцово-кислотной аккумуляторной батареи

- 1) одновременно льют воду и кислоту
- 2) льют воду в кислоту
- 3) льют кислоту в воду тонкой струей
- 4) прерывисто льют воду в кислоту
- 5) большим напором льют кислоту в воду

43. Батареи аккумулятора соединяются между собой

- 1) параллельно
- 2) звездой
- 3) треугольником
- 4) последовательно

44. Аккумуляторную батарею и генераторную установку в электрическую сеть автомобиля включают

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1) последовательно | 3) звездой |
| 2) параллельно | 4) треугольником |

45. Магнето представляет собой

- 1) магнитоэлектрическую машину, состоящую из генератора постоянного тока, прерывателя, катушки зажигания, распределителя
- 2) магнитоэлектрическую машину, состоящую из генератора переменного тока низкого напряжения, прерывателя, автотрансформатора тока высокого положения, распределителя
- 3) прибор, объединяющий в себе генератор постоянного тока, прерыватель, катушку зажигания, распределитель

46. Свечу зажигания, имеющую удлиненный размер теплового конуса изолятора, называют

- 1) холодной
- 2) горячей
- 3) универсальной
- 4) стандартной
- 5) комбинированной

47. Свечу зажигания, имеющую укороченный размер теплового конуса изолятора, называют

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1) холодной | 4) стандартной |
| 2) горячей | 5) комбинированной |
| 3) стандартной | |

48. Источником электрической энергии при работающем бензиновом двигателе является

- 1) магнето
- 2) аккумуляторная батарея
- 3) стартер
- 4) генератор

49. Калильное зажигание может возникнуть при температуре теплового конуса изолятора свечи зажигания, °С

- 1) 300
- 2) 750
- 3) 900
- 4) 1100
- 5) 1300

50. Прерыватель-распределитель бензинового двигателя служит для

- 1) прерывания тока в первичной цепи катушки зажигания
- 2) прерывания тока во вторичной цепи и распределения его по цилиндрам двигателя
- 3) включения зажигания
- 4) распределения тока по цилиндрам двигателя

51. Вакуумный регулятор в бензиновом двигателе изменяет угол опережения зажигания в зависимости от

- 1) нагрузки двигателя
- 2) скорости вращения коленчатого вала двигателя
- 3) качества применяемого топлива
- 4) тормозных качеств автомобиля
- 5) степени сжатия двигателя

52. Центробежный регулятор служит для изменения угла опережения зажигания в зависимости от

- 1) степени сжатия двигателя
- 2) качества применяемого топлива
- 3) нагрузки двигателя
- 4) тормозных качеств автомобиля
- 5) частоты вращения коленчатого вала двигателя

53. Преимущество генераторов переменного тока автомобиля перед генераторами постоянного тока

- 1) меньшая масса при той же мощности
- 2) меньший расход драгоценных металлов
- 3) проще в конструктивном решении
- 4) лучшая система смазки
- 5) более качественные подшипники

54. Для уменьшения вредного воздействия тока самоиндукции к контактам

прерывателя подключен конденсатор

- 1) последовательно
- 2) треугольником
- 3) звездой
- 4) параллельно

55. На бензиновом двигателе преобразование тока низкого напряжения в ток высокого напряжения осуществляется при помощи

- 1) магнето
- 2) трансформатора
- 3) диода

56. При рабочем объеме цилиндра 0,4 м³ и камеры сжатия 0,05 м³ степень сжатия будет равна

- 5) 11
- 1) 6
 - 2) 8
 - 3) 9
 - 4) 10

57. Признаком калильного зажигания является

- 1) перегрев двигателя
- 2) стук в двигателе
- 3) детонация
- 4) работа двигателя при выключенном зажигании

58. Плунжерная пара секции топливного насоса высокого давления дизеля смазывается

- 1) моторным маслом под давлением
- 2) моторным маслом разбрызгиванием
- 3) не смазывается
- 4) дизельным топливом

Укажите номера всех правильных ответов.

59. По способу воспламенения горючей смеси поршневые двигатели внутреннего сгорания классифицируются по следующим признакам:

- 1) воспламенение от сжатия
- 2) самовоспламенение
- 3) воспламенение от искры
- 4) воспламенение от постороннего источника

60. Назначение карданной передачи в конструкции трактора и автомобиля:

- 1) предохранение деталей трансмиссии от поломок
- 2) распределение крутящего момента между ведущими мостами
- 3) передача крутящего момента при изменяющемся угле излома между валами

4) передача крутящего момента между валами, расположенными на значительном расстоянии друг от друга

61. Применение синхронизаторов в коробке передач автомобиля позволяет:

- 1) полностью исключить возможность поломки зубьев при переключении передач
- 2) уменьшить ударные нагрузки в момент переключения передач
- 3) создать условия переключения передач без выключения сцепления
- 4) удлинить срок службы коробки передач

62. Дифференциал обеспечивает вращение колес с разными скоростями, если:

- 1) одно колесо преодолевает больший путь, чем другое
- 2) сцепление одного колеса с дорогой хуже другого
- 3) увеличено сопротивление вращению одной полуоси
- 4) имеется глубокая колея

63. Блокировать дифференциал необходимо в следующих случаях:

- 1) при движении по скользким дорогам
- 2) при движении по сухим дорогам с твердым покрытием
- 3) при движении по размокшим проселочным дорогам
- 4) во всех перечисленных случаях

64. Подвеска автомобиля служит для обеспечения:

- 1) плавности хода автомобиля
- 2) улучшения динамики автомобиля
- 3) восприятия реактивного момента при торможении
- 4) передачи на остов толкающей силы от ведущих колес

65. Бескамерная шина имеет следующие преимущества:

- 1) простота ремонта в пути
- 2) шина не выходит из строя сразу же после прокола
- 3) меньшая стоимость
- 4) меньше нагревается при движении

66. Гусеничный движитель по сравнению с колесным имеет следующие преимущества:

- 1) меньшее буксование
- 2) меньше уплотняющее воздействие на почву
- 3) повышенная металлоемкость
- 4) меньшие транспортные скорости

67. К недостаткам гусеничного движителя относятся:

- 1) сложная конструкция
- 2) большой вес

- 3) плохое сцепление гусениц с почвой
 - 4) недостаточная проходимость по сравнению с колесным трактором
68. Развал колес устанавливается в целях:

- 1) уменьшения усилия при совершении поворота
- 2) снижения нагрузки на наружный подшипник ступицы переднего колеса
- 3) ослабления толчков, передаваемых на детали рулевого управления
- 4) уменьшения расхода топлива

69. Подвеска автомобиля служит для:

- 1) осуществления упругой связи рамы или кузова с мостами и колесами
- 2) осуществления упругой связи между колесами
- 3) смягчения ударов и толчков при езде по неровным дорогам
- 4) ограничения вертикальных перемещений колес относительно кузова автомобиля

70. На тракторах и автомобилях используются следующие типы тормозов:

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1) дисковые | 4) ленточные |
| 2) комбинированные | 5) совмещенные |
| 3) колодочные | |

71. Дисковый тормоз наиболее эффективен за счет:

- 1) большего усилия, прижимающего трущиеся поверхности друг к другу
- 2) большей площади трущихся поверхностей
- 3) равномерного прижима трущихся поверхностей
- 4) простоты конструкции

72. На тракторах и автомобилях применяются следующие приводы тормозов:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1) механический | 3) пневматический |
| 2) гидравлический | 4) комбинированный |

73. Неправильная регулировка схождения колес вызывает:

- 1) увеличение люфта рулевого колеса
- 2) ухудшение работы тормозов
- 3) преждевременный износ дисков колес
- 4) ухудшение управляемости автомобиля и увеличение износа шин
- 5) повышение износа подшипников ступиц колес

74. Пониженное давление воздуха в шинах автомобиля приводит к следующему:

- 1) повышается вибрация автомобиля
- 2) снижается комфортабельность езды
- 3) увеличивается тормозной путь автомобиля
- 4) снижается ресурс шин, повышается расход топлива
- 5) ухудшается управляемость автомобиля

75. К рабочему оборудованию тракторов относятся:

- 1) вал отбора мощности 3) ходовая часть
- 2) рама 4) буксирный крюк

76. К прецизионным деталям форсунки дизельного двигателя относятся:

- 1) игла распылителя 4) корпус форсунки
- 2) корпус распылителя 5) штанга
- 3) пружина

Дополните.

77. В автотракторном электрооборудовании с массой соединяют _____ полюс источника тока.

78. Электрическая ёмкость аккумуляторной батареи измеряется в _____

79. Электролит с поверхности аккумуляторной батареи удаляют _____

80. Сила зарядного тока аккумуляторной батареи должна быть равной _____

Установите соответствие.

81. Марка трактора:

- 1) Т-150К
- 2) МТЗ-80

Конструкция остова:

- а) рамная
- б) полурамная
- в) безрамная
- г) две полурамы

1 - ____ ; 2 - ____ .

82. Причины:

Признаки:

- | | |
|----------------------|---|
| 1) раннее зажигание | а) мощность двигателя падает, двигатель греется, |
| 2) позднее зажигание | б) увеличенный расход топлива, сильное дымление в сапун и глушитель «хлопки в карбюратор» |
| | в) мощность двигателя падает, детонационные стуки при резком открытии дросселя |
| | г) мощность двигателя повышается, выхлопные газы с дымом |

»

**Вопросы к текущей аттестации (к зачёту) по дисциплине
«Конструкция тракторов и автомобилей»**

1. Классификация тракторов и автомобилей.

2. Общая компоновка трактора и автомобиля.
3. Назначение, классификация и составные части двигателей.
4. Рабочий цикл четырехтактного дизеля.
5. Рабочий цикл четырехтактного карбюраторного двигателя.
6. Рабочий цикл четырехтактного двигателя с впрыскиванием бензина.
7. Рабочий цикл двухтактного двигателя.
8. Многоцилиндровые двигатели.
9. Назначения и особенности блока цилиндра.
10. Назначение и особенности головки цилиндра.
11. Назначение и особенности поршней.
12. Назначения и особенности гильзы цилиндров.
13. Назначение и особенности поршневых пальцев.
14. Назначение и особенности поршневых колец.
15. Назначение и особенности шатунов.
16. Назначение и особенности коленчатых валов.
17. Назначение и особенности подшипников ДВС
18. Уравновешивание двигателя назначения и особенности.
19. Назначение, классификация, основные части и принцип действия механизмов газораспределения.
20. Привод, распределительный вал, толкатели, штанги, коромысла ГРМ назначения и особенности.
21. Клапанная группа (ГРМ) назначения и особенности.
22. Особенности конструкции ГРМ различных двигателей назначения, классификация и компоновки топливных систем.
23. Система подготовки воздуха назначения и особенности.
24. Наддув двигателей назначения и особенности, устройство турбокомпрессора.
25. Система выпуска и снижения шума отработавших газов.
26. назначение, устройство топливных баков и фильтров.
27. Назначение, устройство и схема работы топливных насосов низкого давления.
28. Устройство и работа карбюраторов.
29. Устройство, работа и особенности системы питания двигателей на газе.
30. Назначение, классификация, устройство и работа смазочных систем.
31. Особенности смазочных систем различных двигателей.
32. Назначение и классификация систем охлаждения.
33. Устройство и работа систем охлаждения.
34. Назначение и устройство основных частей системы охлаждения.
35. Назначения, классификация и устройство систем пуска.
36. Устройство и работа пусковых двигателей, редукторов и других устройств пуска.
37. Устройство и принцип действия генератора 37.3701.
38. Устройство и принцип действия аккумуляторных батарей.
39. Устройство и принцип действия реле-регуляторов.
40. Устройство и принцип действия стартеров.
41. Устройство и классификация систем освещения.
42. Назначение, классификация и компоновка трансмиссии.
43. Назначения, классификация и устройство муфт сцепления.
44. Принцип действия и основные детали муфт сцепления.
45. Назначения, классификация, устройство и работа КПП основных типов.
46. Назначения и классификация, промежуточных соединений карданных передач.

47. Назначение и устройство, принцип работы ведущих мостов колесных тракторов и автомобилей.
48. Устройство и работа ведущих мостов гусеничных тракторов.
49. Назначение, классификация и устройство ходовой части.
50. Устройство и работа ходовой части колесного трактора.
51. Устройство и работа ходовой части гусеничного трактора. •
52. Устройство и работа ходовой части автомобиля.
53. Назначения и классификация рулевого управления колесных тракторов и автомобилей.
54. Назначения, классификация и устройство тормозных систем.
55. Назначения, классификация и устройство механизма навески.
56. Назначения, классификация и принцип работы гидронасосов.
57. Назначения, устройство и принцип работы распределителя.
58. Назначения и устройство гидроцилиндров, баков и арматур.
59. Назначения и устройство вспомогательного оборудования.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КОНСТРУКЦИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ»

Конструкция тракторов и автомобилей. Общие понятия. Назначение трактора и автомобиля. Условия их работы в с.-х. производстве.

1. Классификация, основные части тракторов и автомобилей. Технологические требования к трактору и автомобилю, в том числе при обслуживании и ремонте.
2. Классификация тракторных и автомобильных двигателей. Условия работы и требования к двигателям тракторов и автомобилей в с.-х. производстве. Основные механизмы, системы двигателей, их назначение.
3. Основные понятия и определения, принципы работы дизелей и бензиновых (карбюраторных и с впрыскиванием) двигателей. Рабочие процессы 2- и 4-тактных двигателей. Основные показатели работы двигателя.
4. Механизм газораспределения. Назначение и классификация механизмов. Конструкция и взаимодействие деталей. Диаграмма фаз газораспределения. Условия работы.
5. Система питания и регулирования двигателя. Назначение и классификация системы питания. Сравнительный анализ. Система подачи и очистки воздуха. Наддув и охлаждение надувочного воздуха.
6. Система удаления отработавших газов. Конструкция и условия работы глушителей, искрогасителей и выпускных газопроводов.
7. Конструкция и работа топливных баков, фильтров и топливо подкачивающих насосов дизелей. Способы смесеобразования в дизелях и их сравнительная оценка. Формы и типы камер сгорания.
8. Техническое обслуживание, основные неисправности системы питания бензинового двигателя. Конструкция и работа систем, питания двигателей, работающих на сжатом и сжиженном газе. Оборудование для работы двигателя на газе при различных режимах.
9. Назначение и классификация смазочных систем. Конструкция и работа масляных насосов, фильтров, охладителей и контрольных приборов.
10. Назначение и классификация систем; охлаждения. Конструкция и работа системы в целом и отдельных узлов. Контрольные приборы.
11. Назначение и классификация систем пуска. Сравнительный анализ.
12. Конструкция и работа пусковых двигателей, редукторов и других устройств пуска. Техническое обслуживание и основные неисправности.
13. Состав, принцип действия и работа электронных систем зажигания. Микропроцессорные системы зажигания и управления двигателем. Зажигание от магнето. Техническое обслуживание системы зажигания.
14. Установка угла опережения зажигания на двигателе. Электрический пуск двигателя. Назначение и требования, предъявляемые к электрическим стартерам, их классификация.
15. Конструкция работа стартеров. Техническое обслуживание, неисправности и их устранение.
16. Система освещения, контрольно-измерительное и вспомогательное

- электрооборудование. Назначение и требования.
17. Назначение, условия работы и классификация. Схемы трансмиссий, их сравнительный анализ. Основные механизмы. Основные понятия о бесступенчатых и комбинированных трансмиссиях.
 18. Сцепление. Назначение и классификация. Принцип действия, конструкция. Привод управления сцеплением. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки.
 19. Коробки передач. Назначение. Классификация. Конструкция и работа коробок передач: Двухпоточные коробки передач.
 20. Понижающие редукторы, раздаточные коробки и ходоуменьшители. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки.
 21. Назначение и конструкция промежуточных соединений и карданных валов. Техническое обслуживание, правила монтажа карданных передач Ведущие мосты. Назначение, конструкция и работа.
 22. Главные передачи. Принцип действия и работа дифференциала. Конечные передачи. Передние ведущие мосты. Неисправности, техническое обслуживание, и регулировки ведущих мостов.
Ходовая часть колесных тракторов. Основные элементы. Назначение и классификация. Влияние параметров ходовой части на тягово-сцепные свойства тракторов и на уплотнение Почвы.
 23. . Конструкция ведущих и управляемых колес. Типы шин, маркировка. Подвеска остова. Правила монтажа и демонтажа шин. Регулировка колеи, базы и дорожного просвета.
 24. Ходовая часть гусеничных тракторов; Классификация, сравнительный анализ и конструкция. Ходовая часть автомобиля. Конструкция и работа ходовой части и подвески.
 25. Рулевое управление колесных тракторов и автомобилей. Назначение и классификация. Требования. Способы поворота.
 26. Механизмы поворота трактора с шарнирной рамой. Управление поворотом гусеничных тракторов. Способы поворота. Конструкция и работа механизмов поворота. Регулирование механизмов.
 27. Тормозные системы тракторов и автомобилей. Назначение и классификация. Конструкция и работа тормозных систем тракторов, автомобилей и прицепов.
 28. Назначение, классификация, конструкция и схемы механизмов навески. Гидрокрюк, буксирное устройство. Способы осуществления дополнительного отбора мощности.
 29. Рабочее оборудование автомобиля. Назначение, конструкция и работа буксирного крюка, приводной лебедки и седельного устройства. Гидравлическая система управления навесным механизмом.
 30. Назначение и классификация гидравлических систем. Конструкция гидронасосов, гидрораспределителей и других элементов гидросистемы.
 31. Вспомогательное и дополнительное оборудование.
 32. Рабочие циклы двигателей
 33. Наддув двигателей. Процесс сжатия. Влияние степени сжатия на показатели двигателя. Процесс сгорания. Анализ влияния эксплуатационных и

- конструктивных факторов на процесс сгорания в карбюраторных двигателях и дизелях.
34. Токсичность двигателей
 35. Кинематика и динамика двигателей. Соотношение сил в кривошипно-шатунный механизм (КШМ). Изменение сил за цикл. Неравномерность работы. Уравновешивание двигателя
 36. Нагрузочные режимы и расчет основных деталей и механизмов двигателя
 37. Механизм газораспределения Проходное сечение клапана, понятие "Время-сечение".
 38. Альтернативные виды топлива. Применение наддува. Улучшение характеристик работы двигателя
 39. Работа ведущего колеса.
 40. Сцепление, буксование, КПД.
 41. Работа гусеничного движителя.
 42. Тяговый баланс гусеничного трактора.
 43. Уравнение энергетического баланса и потенциальная тяговая характеристика трактора Тяговый КПД трактора.
 44. Тяговый баланс автомобиля.
 45. Показатели торможения. Уравнение движения машины при торможении. Блокировка колес. Регулирование тормозных сил.
 46. Проходимость, профильная, опорно-сцепная, агротехническая. Тяговые свойства полноприводных машин. Влияние на проходимость дифференциала.
 47. Топливная экономичность. Показатель топливной экономичности. Расчет расхода топлива на 100 км.
 48. Управляемость трактора и автомобиля
 49. Поворот гусеничной машины. Кинематика. Силы, действующие при повороте.
 50. Поворачивающий момент. Влияние боковой упругости шин на управляемость. Стабилизация управляемых колес.
 51. Номинальное тяговое усилие. Тяговый расчет трактора и расчет теоретической тяговой характеристики трактора.

ТАБЛИЦА 1 – ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ ВОПРОСОВ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Последняя цифра шифра	Предпоследняя цифра шифра									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1 18 45	2 19 46	3 20 47	4 21 48	5 22 49	6 23 50	7 24 51	8 25 52	9 26 40	10 27 41
2	11 28 42	12 29 43	13 30 44	14 31 45	15 32 46	16 33 47	17 34 44	18 35 47	19 36 50	20 37 42
3	21 38 11	22 39 46	23 40 13	24 41 28	25 42 39	26 43 10	27 44 11	28 45 32	29 46 12	30 47 24
4	31 48 25	32 49 16	33 50 14	34 51 20	35 52 22	36 15 30	37 16 29	38 17 41	39 18 9	40 19 1
5	41 20 2	42 21 3	43 22 4	44 37 5	45 28 6	46 23 7	47 24 8	48 16 9	49 36 10	50 33 11
6	51 34 12	52 39 13	24 40 14	25 31 15	26 42 16	27 43 17	28 44 18	29 45 19	30 49 20	31 37 21
7	1 58 22	32 59 23	33 50 24	34 51 25	35 52 26	36 10 27	37 1 28	38 2 29	39 3 30	40 4 31
8	11 5 32	12 6 33	13 7 34	14 8 35	15 9 36	26 10 37	27 11 38	28 12 39	29 13 40	20 14 41
9	21 15 42	22 16 43	23 17 44	1 28 45	2 29 46	3 30 47	4 31 48	5 32 49	6 33 50	7 34 51
0	8 35 52	9 36 11	10 37 12	11 38 13	12 39 14	13 40 15	14 41 16	15 42 17	16 43 18	17 44 51

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

1. Методические материалы по проведению практических работ (семинаров).

Обучающийся на практических занятиях консультируется с преподавателем и получает от него наводящие разъяснения и задания для самостоятельной работы.

Критерии оценки практических работ

Оценка «5» – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

Оценка «4» – работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Оценка «3» – работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Оценка «2» – допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые обучающиеся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена.

5.2. Методические материалы по проведению расчетно-графической работы

В ходе изучения дисциплины используются следующие виды контроля: – текущий контроль; – промежуточный контроль (экзамен). В целях оперативного контроля уровня усвоения материала дисциплины и стимулирования активной учебной деятельности обучающихся используется выполнение расчетно-графических работ.

Критерии оценки:

При защите расчетно-графической работы обучающийся должен уметь объяснить логику решения задачи и алгоритм работы, а также ответить на дополнительные вопросы преподавателя по теме РГР.

Обучающийся, защитивший задания расчетно-графической работы, допускается к экзамену.

Обучающийся, получивший оценку «не зачтено», должен исправить указанные преподавателем ошибки и защитить расчетно-графическую работу повторно.

Обучающиеся, не выполнившие расчетно-графические работы, к экзамену не допускаются.

5.3. Методические материалы по проведению промежуточного тестирования

Цель – оценка уровня освоения обучающимися понятийно-категориального аппарата по соответствующим разделам дисциплины, сформированности умений и навыков. Процедура - проводится на последнем практическом занятии в компьютерных классах после изучения всех тем дисциплины. Время тестирования составляет от 45 до 90 минут в зависимости от количества вопросов. Содержание представлено материалами для промежуточного тестирования.

Критерии оценки:

Все верные ответы берутся за 100%

90%-100% отлично

75%-89% хорошо

60%-74% удовлетворительно

менее 60% неудовлетворительно

5.4. Методические материалы по проведению контрольной работы.

Выполнение контрольной работы обучающихся по ЗФО является одним из важнейших видов теоретического и практического обучения. Это углубленное изучение дисциплины, привитие обучающемуся навыков самостоятельного поиска и анализа учебной информации, формирование и развитие у него научного и профессионального

мышления.

Критерии оценки:

При защите контрольной работы обучающийся должен уметь объяснить логику решения задачи и алгоритм работы, а также ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

Обучающийся, защитивший контрольную работу, допускается к экзамену.

Обучающийся, получивший оценку «не зачтено», должен исправить указанные преподавателем ошибки и защитить расчетно-графическую работу повторно.

Обучающиеся, не выполнившие расчетно-графические работы, к экзамену не допускаются.

5.5. Методические материалы по проведению экзамена

Цель – оценка качества усвоения учебного материала и сформированности компетенций в результате изучения дисциплины.

Процедура - проводится в форме собеседования с преподавателем во время экзаменационной сессии (экзамен). Студент получает экзаменационный билет и время на подготовку. По итогам экзамена выставляется оценка по традиционной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Содержание представляет перечень примерных вопросов к экзамену.

Критерии оценки:

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если он обнаруживает систематическое и глубокое знание теоретического и практического материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Обучающийся уверенно отвечает на дополнительные вопросы;

- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 несущественные погрешности, исправленные по требованию экзаменатора. Обучающийся испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов, литературным языком;

- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.

ГЛОССАРИЙ

ДВИГАТЕЛЬ - это машина, преобразующая какой-либо вид энергии в механическую работу.

ВЕРХНЯЯ МЕРТВАЯ ТОЧКА (ВМТ) - положение поршня в цилиндре, при котором расстояние от него до оси коленчатого вала двигателя наибольшее.

НИЖНЯЯ МЕРТВАЯ ТОЧКА (НМТ) - положение поршня в цилиндре, при котором расстояние от него до оси коленчатого вала двигателя наименьше.

ХОД ПОРШНЯ S - расстояние по оси цилиндра между мертвыми точками.

РАБОЧИЙ ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА - объем цилиндра, освобождаемый поршнем при перемещении от ВМТ до НМТ.

ОБЪЕМ КАМЕРЫ СЖАТИЯ - объем пространства над поршнем, находящимся в ВМТ.

ПОЛНЫЙ ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА - сумма рабочего объема цилиндра и объема камеры сжатия, т. е. объем пространства над поршнем, находящегося в НМТ.

ЛИТРАЖ ДВИГАТЕЛЯ - это суммарный рабочий объем цилиндров, выраженный в литрах:

СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ - отношение полного объема цилиндра к объему камеры сжатия

РАБОЧИЙ ЦИКЛ ДВИГАТЕЛЯ - комплекс последовательных процессов (впуск, сжатие, сгорание, расширение и выпуск), в результате которых энергия сгораемого топлива преобразуется в механическую энергию поступательного движения поршня.

ТАКТ - часть рабочего цикла за время движения поршня от одной мертвой точки до другой. Условно принимаем, что такт происходит за один ход поршня.

ДИАГРАММА ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ - это круговая диаграмма, на которой показаны периоды между моментами (фазами) открытия или закрытия клапанов, выраженные в градусах поворота коленчатого вала.

ПЕРЕКРЫТИЕ КЛАПАНОВ - период, когда впускной и выпускной клапаны открыты одновременно.

ИНДИКАТОРНАЯ МОЩНОСТЬ - это мощность, развиваемая газами внутри цилиндра при сгорании топлива и передаваемая поршнем.

ЭФФЕКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ N_0 - это мощность, передаваемая коленчатым валом трансмиссий трактора.

МЕХАНИЧЕСКИЙ КПД - это отношение эффективной мощности к индикаторной.

ЭФФЕКТИВНЫЙ КПД ДВИГАТЕЛЯ - это отношение количества внутренней энергии, ушедшей на полезную работу двигателя, ко всей энергии, выделившейся при

сгорании полива.

СВОБОДНЫЙ РАДИУС - это радиус беговой дорожки колеса, свободного от внешней нагрузки. Он равен расстоянию от поверхности беговой дорожки до оси колеса. Значение свободного радиуса колеса зависит от давления воздуха в шине и частоты вращения колеса.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ РАДИУС - представляет собой расстояние от оси неподвижного колеса, нагруженного нормальной нагрузкой, до плоскости его опоры.

ДИНАМИЧЕСКИЙ РАДИУС - это расстояние от оси движущегося колеса до точки приложения результирующей элементарных реакций почвы, действующих на колесо.

ГРУНТ - это обобщенное наименование горных пород в строительном деле, а так же в инженерной геологии.

ПОЧВА - это поверхностный слой земной коры, покрытый растительностью и обладающий плодородием.

ФОН - это верхний слой грунта или почвы, содержащий корни растительности и органические отложения.

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	«Конструкция тракторов и автомобилей»
Реализуемые компетенции	ОПК-1, ПК-10
Индикаторы достижения компетенций	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии
	ОПК-1.2. Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии
	ОПК-1.3. Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии
	ПК-10.1 Осуществляет эксплуатацию машин и технологического оборудования и электроустановок
	ПК-10.2 Использует типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования
	ПК-10.3 Применяет современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами
Трудоемкость, з.е./час	2/72
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО, семестр №3 Зачет ЗФО, семестр №4 Зачет