МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной поллисью АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Информация о владельное:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Ректор Дата Кодписания: 19.02.2011 Г. 55.59 ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Инженерный факультет

«Утверждаю»

Декан инженерного факультета

_Стребков С.В.

2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оптимизация средств и методов технического обслуживания

Направление подготовки/специальность — <u>35.04.06 Агроинженерия</u> шифр, наименование

Направленность (профиль): «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»

Квалификация – магист<u>р</u>

Год начала подготовки: <u>2020</u>

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 г. №709;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 5.04.2017 г. №301:
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 21 мая 2014 г. №340н;

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик(и): к.т.н., доцент кафедры технического сервиса в АПК Романченко М.И.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы Сахнов А.В. (подпись)

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Оптимизация средств и методов технического обслуживания (далее Оптимизация средств и методов ТО) — дисциплина, изучающая средства и методы технического обслуживания машин в АПК и методы их оптимизации.

1.1. Цель дисциплины

Формирование у студентов знаний и практических навыков по оптимизации средств и методов ТО.

1.2. Задачи:

- освоение теоретических и практических основ по эффективному использованию машин в сельскохозяйственном производстве;
- подготовка к выполнению работ по диагностике, регулированию и настройке современных машин, оборудованных компьютерными системами;
- получение сведений о принципах и оптимальном обслуживании узлов и агрегатов машин, оборудованных компьютерными системами, и управлении машинами;
- изучение устройства электронных систем управления двигателем, трансмиссией машин в целом;
- практическое освоение использования современных компьютеризованных устройств и средств настройки;
- обеспечение высокой работоспособности и сохранности машин, механизмов и технологического оборудования;
 - участие в проектировании технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники на основе современных методов и технических средств.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина <u>Оптимизация средств и методов ТО</u> относится к дисциплинам <u>части</u>, формируемой участниками образовательных отношений (<u>Б1.В.06</u>), основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисци-	
плин, практик, на которых базируется	ектирование
данная дисциплина (модуль)	2. Планирование и организация научных исследований
Гребования к предварительной подго- говке обучающихся	энать: — содержание, технологию проведения работ по диагностированию; — методы планирования работ по техническому обслуживанию и диагностированию — закономерности изменения технического состояния машин; — методы диагностирования и поиска неисправностей машин; — основы прогнозирования технического состояния машин и принципы автоматизации диагностирования; уметь: — оценивать техническое состояние машины как по внешним качественным признакам, так и с использованием диагностических приборов; — планировать работу по техническому обслуживанию и диагностированию машин; — пользоваться компьютерными программами для решения задач, связанных с диагностированием машин; владеть: — практическими навыками использования технологического оборудования и приборов для диагностирования основных механизмов и систем машин; — навыками выполнения операций диагностирования машин.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достиже- ния компетенции	Планируемые результаты обу чения по дисциплине		
ПК-1	Способен разра-	ПК-1.1 Способен и го-	знать:		
	батывать меро-	тов организовать на	— сущность планово-		
	приятия по по-	предприятиях агропро-	предупредительной системы,		
	вышению эф-	мышленного комплекса	методы обоснования периодич-		
	фективности	высокопроизводитель-	ности ремонтно-		
	производства,	ное использование и	обслуживающих воздействий;		

	Т		
	ысканию спо-	надежную работу	— современные методы техни-
	бов восста-	сложных технических	ческого обслуживания;
	вления изно-	систем для производ-	— формы и методы организа-
ш	енных деталей	ства, хранения, транс-	ции технического обслужива-
		портировки и первич-	ния ремонта техники и обору-
		ной переработки про-	дования;
		дукции растениевод-	— принцип работы сервисных
		ства и животноводства	систем проведения техническо-
			го обслуживания;
			— качественные признаки и па-
			раметры технического состоя-
			ния машин;
			— работы, выполняемые при
			проведении технического об-
			служивания различных меха-
			низмов, систем и оборудования;
			 классификацию средств технического обслуживания;
			 нического оослуживания, современные средства тех-
			нического обслуживания;
			— специализированные пере-
			движные лаборатории;
			уметь:
			— анализировать данные о
			предприятии, его оснащенности
			и возможностях;
			 различать формы и методы
			технического обслуживания,
			подбирать оптимальный метод
			технического обслуживания для
			конкретного предприятия;
			— рассчитывать периодичность
			и описывать виды технического
			обслуживания и ремонта раз-
			личных типов техники и обору-
			дования;
			— подбирать оптимальные
			средства и методы техническо-
			го обслуживания и ремонта;
			— оптимизировать средства
			технического обслуживания;
			— работать с сервисными си-
			стемами проведения техниче-
			ского обслуживания;
			владеть:
			— навыками выбора техноло-
			гического оборудования для
			технического обслуживания
			машин.
ПК-5 Ст	тособен выби-	ПК-5.2 Способен и го-	знать:
pa	ть методики	тов организовывать са-	 теорию и практические ме-

периментов испытаний, разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, анализировать их результаты

лективную научноисследовательскую работу, вести поиск инновационных решений в инженернотехнической сфере

- принципы сертификации и стандартизации продукции, техники и технологий;
- нормативные материалы и документы для планирования и организации технической эксплуатации;
- основы организации инженерно-технической службы по обслуживанию машин;

уметь:

- определять себестоимость технического обслуживания и ремонта машин и ее элементов;
- анализировать и оценивать состояние объектов технического обслуживания и ремонта.
- пользоваться компьютерными программами для решения задач, связанных с определением технического состояния машин:

владеть:

— навыками выбора и обоснования методов технического обслуживания машин.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	7	8
Общая трудоемкость, всего, час	216	216
зачетные единицы	3	6
1.Контактная работа		
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	34,4	19,4
В том числе:		
Лекции (Лек)	10	4
Лабораторные занятия (Лаб)	ı	-
Практические занятия (Пр)	22	4
Установочные занятия (V3)		2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	-
Текущие консультации (ТК)	•	9
1.2. Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	1	-
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	•	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	13	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	168,6	192,6
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6	2
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	14	4
практическим занятиям	14	4
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	99	96,6
ное изучение Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: под-		
готовка реферата (контрольной работы)	33,6	74
Подготовка к экзамену	16	16

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисци-	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
пліны		ая фор	ма обу	чения	Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторио- практ.запятня	Самостоятельная работа	Bcei 0	Лекции	Лабораторпо- практ. запятня	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Модуль 1 «Оптимизация средств техниче- ского обслуживания»	96	4	8	84	100	2	2	96
1. Классификация средств технического об- служивания	28	-	-	28	32	-	-	32
2. Стационарные и мобильные средства тех- нического обслуживания	28	-	-	28	32	-	-	32
3. Выбор средств технического обслуживания и определение потребности в них	40	4	8	28	36	2	2	32
Модуль 2 «Оптимизация методов технического обслуживания»	104,6	6	14	84,6	100,3	2	2	96,3
1. Методы определения периодичности технического обслуживания машин	38.2	2	8	28,2	34,1	2	ı	32.1
2. Определение периодичности технического обслуживания вспомогательных систем машин	34,2	2	4	28,2	34,1	٠	2	32.1
3. Методы группировки операций технического обслуживания	32,2	2	2	28,2	34,1	-	-	32.1
Итоговое занятие по модулям	0.	(6)	1	#2	-	٠	-	•
Предэкзаменационные консультации		2						
Текущие консультации	3					9		
Установочные занятия	€		2					
Промежуточная аттестация	0,4				0,4			
Контактная аудиторная работа (всего)	34,4 10 22 -		-	19,4	4	4	-	
Контактная внеаудиторная работа (всего)	13			10 W W				
Самостоятельная работа (всего)	168,6			192,6				
Общая трудоемкость	216			216				

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1 «Оптимизация средств технического обслуживания»

- 1. Классификация средств технического обслуживания
- 1.1. Классификация стационарных, передвижных и переносных средств технического обслуживания машин
- 1.2. Ремонтно-техническая база предприятий АПК
- 2. Стационарные и мобильные средства технического обслуживания
- 2.1. Стационарные средства технического обслуживания машин
- 2.2. Передвижные средства технического обслуживания машин
- 3. Выбор средств технического обслуживания и определение потребности в них
- Количественная оценка средств технического обслуживания по экономическим, оперативным, техническим показателям.
- 3.2. Выбор средств технического обслуживания по одному доминирующему для данного предприятия техническому параметру оборудования, по совокупности технических параметров оборудования, по средневзвешенному показателю качества оборудования, по интегральному показателю качества оборудования
- 3.3. Выбор оборудования для предприятий. Факторы предприятия при выборе оборудования. Факторы оборудования при его выборе.
- 3.4. Методы выбора и определения необходимого числа оборудования для предприятия. Способы определения потребности в оборудовании

Модуль 2 «Оптимизация методов технического обслуживания»

- 1. Методы определения периодичности технического обслуживания машин
- 1.1. Метод определения периодичности технического обслуживания по максимальной производительности, по среднему значению наработки между отказами, по критерию минимума удельных издержек, по допускаемому уровню безотказности, по закономерности изменения параметра технического состояния и его допустимому значению.
- 1.2. Технико-экономический и экономико-вероятностный методы определения периодичности технического обслуживания машин.
- 2. Определение периодичности технического обслуживания вспомогательных систем машин
- 2.1. Определение периодичности технического обслуживания параллельно включенных систем, плавно меняющих свои характеристики.
- 2.2. Определение периодичности технического обслуживания параллельно включенных систем с дискретным изменением характеристик и последовательно включенных систем
- 3. Методы группировки операций технического обслуживания
- 3.1. Технико-экономический метод группировки операций технического обслуживания.
- 3.2. Метод группировки операций технического обслуживания по стержневым операциям

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ Наименование рейтингов, модулей и блоков		_	Объе		ебно ты	ой ра-	Форма контроля знаний		max)
		Формиру емые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самост, работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	го по дисциплине	ПК-1, ПК-5	216	10	22	168,6	Зачет	51	100
I. P	убежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
I	дуль 1 «Оптимизация средств нического обслуживания»	ПК-1, ПК-5	96	4	8	84		15	30
1.	Классификация средств техни- ческого обслуживания		28	-	-	28	Устный опрос, тестирование		
2.	Стационарные и мобильные средства технического обслу- живания		28	•	-	28	Устный опрос, тестирование		
3.	Выбор средств технического обслуживания и определение потребности в них		40	4	8	28	Устный опрос, тестирование		
	цуль 2 «Оптимизация методов нического обслуживания»	ПК-1, ПК-5	104,6	6	14	84,6	Устный опрос, тестирование	16	30
1.	Методы определения перио- дичности технического обслу- живания машин		38,2	2	8	28,2	Устный опрос, тестирование		
2.	Определение периодичности технического обслуживания вспомогательных систем машин		34,2	2	4	28,2	Устный опрос, тестирование		
3.	Методы группировки операций технического обслуживания		32,2	2	2	28,2	Устный опрос, тестирование		
II . 2	Гворческий рейтинг						Участие в кон- ференции	2	5
III.	Рейтинг личностных качеств							3	10

IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований				+	+
V. Промежуточная аттестация			Экзамен	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- **5.3.** Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Коваленко Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Н.А. Коваленко. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2016. — 229 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=525206.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Зангиев А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. М.: КолосС, 2006. 464 с.
- 2. Тахтамышев Х.М. Основы технологического расчета автотранспортных предприятий: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Х.М. Тахтамышев. 2-изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2016. 352 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=539109,
- 3. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования: учеб. пособие [Электронный ресурс] / И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2018. 346 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=966987
- 4. Головин С.Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования: учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.Ф. Головин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 282 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=548766 .

6.2.1. Периодические издания

- 1. Кушнарев С.Л. Оптимизация программы технического центра обслуживания техники [Электронный ресурс] / С.Л. Кушнарев // Инженерный вестник. -2015. -№ 11. C. 1019-1026. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=25098876 .
- 2. Лянденбурский В.В. Анализ методов определения периодичности технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс] / В.В. Лянденбурский, А.В. Грачев, Л.А. Рыбакова // Интернет-журнал «Науковедение». -2014. -№ 3. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=22285258 .
- 3. Соломкин А.П. Формирование системы технического обслуживания машинно-тракторного парка в сельском хозяйстве в современных условиях [Электронный ресурс] / А.П. Соломкин, Н.И. Мошкин, О.В. Мяло, С.П. Пропов // Вестник ВСГУТУ. -2013. -№ 5(44). C. 54-60. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=20410850.
- 4. Хабардин В.Н. Сезонно-циклические технологии технического обслуживания машин в сельском хозяйстве / В.Н. Хабардин // Вестник КрасГАУ [Электронный ресурс]. 2009. № 6. С. 122-126. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=12943538 .
- 5. Соломкин А.П. Теоретическое обоснование целесообразности выноса операций технического обслуживания тракторов за пределы напряженного периода полевых работ [Электронный ресурс] / А.П. Соломкин, О.В. Мяло //

Омский научный вестник. -2012. - № 3 (113). - C. 75-78. — Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=21718486.

- 6. Ряднов А.И. Методика оценки эффективности технического обслуживания зерноуборочных комбайнов [Электронный ресурс] / А.И. Ряднов, О.А. Федорова, А.В. Захаров // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. 2008. № 4 (12). Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=12897077.
- 7. Ряднов А.И. Оптимизация службы технического обслуживания комбайнов [Электронный ресурс] / А.И. Ряднов // Фундаментальные исследования. 2014. № 8. Ч. [Электронный ресурс] 1. С. 42-46. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=21736616.
- 8. Тахтамышев Х.М. Вероятностные модели формирования обменного фонда узлов и агрегатов автомобилей на АТП [Электронный ресурс] / Х.М. Тахтамышев // Науковедение. 2014. Выпуск 6 (25). Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=23455797.
- 9. Тахтамышев Х.М. Математические модели различных вариантов организации производственных процессов автосервисных предприятий в условиях умеренной конкуренции [Электронный ресурс] / Х.М. Тахтамышев, Этлухов О.А. // Науковедение. 2015. Т.7. № 5. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=25380834.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом за-

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	нятии.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
но-практи-	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
ческие заня-	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
R ИТ	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры техническо-
тельная	го сервиса в АПК, основной и дополнительной литературой,
работа	включая справочные издания, зарубежные источники, конспект
	основных положений, терминов, сведений, требующих для за-
	поминания и являющихся основополагающими в этой теме.
	Составление аннотаций к прочитанным литературным источ-
	никам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду-
	альному варианту, в которых обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-ориентированную си-
	туацию, необходимую для решения данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позво-
	ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний
	и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по
Подрожение	Теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
	навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)» Режим доступа: http://agris.fao.org
- 2. Сельское хозяйство: всё о земле, растениеводство в сельском хозяйстве Режим доступа: https://selhozyajstvo.ru/
- **3.** Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru

- **4.** Министерство сельского хозяйства $P\Phi$ Режим доступа: http://www.mex.ru/
- **5.** Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- **6.** Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: http://www.ras.ru/
- 7. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/
- 8. Научно-технический портал: «Независимый научно-технический портал» публикации в Интернет научно-технических, инновационных идей и проектов (изобретений, технологий, научных открытий), особенно относящихся к энергетике (электроэнергетика, теплоэнергетика), переработке отходов и очистке воды Режим доступа: http://ntpo.com/
- 9. АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК Режим доступа: http://www.agroportal.ru
- **10.** Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- **11.** Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: http://www.edu.ru
- **12.** Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/
- **13.** Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/
- 14. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru
- **15.** ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com
- **16.** Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- 17. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru
- 18. СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические
	средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 805 ул. Кирова, 20	Специализированная мебель, мультимедийное оборудование (компьютер, монитор, клавиатура, проектор, экран, аудиосистема), доска настенная, доступ в интернет.
Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки) ул. Вавилова, 24	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 809 ул. Кирова, 20	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду организации, проектор, экран, стенды по БДД, тренажер по оказанию первой медицинской помощи
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 810 ул. Кирова, 20	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду организации, проектор, экран
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №.813 ул. Кирова, 22	Специализированная мебель, Верстак ШП-17; Тиски; Водородно-кислород горелка; Газоэлектрогорелка; Комплект оборудования ДИМЕТ 405; Установка ЭМО; Станок токарный; Термобарокамера ТВУ-1000; Установка контактной приварки стальной ленты 011-1-02H; Установка БИГ-4; Тягово-сцепное устройство по черт. ТСУ 01.12.00.00; Дрель; Шлиф. машина угловая; ОКС-6569-М ГОСНИТИ

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
лекционного типа № 805 ул. Кирова, 20	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно; MS Office Std
	2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессроч-
	но; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор №42 от
	06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия ли-
	цензии по 01.01.2021
Помещение для самостоятельной работы	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
(читальный зал библиотеки) ул. Вавилова, 24	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно; MS Office Std
	2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессроч-
	но; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для

	бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021
X7	
Учебная аудитория для проведения занятий се-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
минарского типа, групповых и индивидуальных	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
консультаций, текущего контроля и промежу-	действия лицензии - бессрочно; MS Office Std
точной аттестации № 809 ул. Кирова, 20	2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессроч-
	но; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор №42 от
	06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия ли-
	цензии по 01.01.2021
Учебная аудитория для проведения занятий се-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
минарского типа, групповых и индивидуальных	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
консультаций, текущего контроля и промежу-	действия лицензии - бессрочно; MS Office Std
точной аттестации № 810 ул. Кирова, 20	2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12.02.2011. Срок действия лицензии - бессроч-
	но; МИАС «СПЕКТР» Лицензионный договор
	№ЭК/300/-0/27/16 от 10.02.2016. Срок действия
	лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry
	Endpoint Security для бизнеса (Сублицензион-
	ный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия.
	Срок действия лицензии по 01.01.2021
Помещение для хранения и профилактического	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
обслуживания учебного оборудования №813	OPL NL. Jorobop №180 or 12.02.2011. Cpok
ул. Кирова, 22	действия лицензии – бессрочно; MS Office Std
ул. Кирова, 22	2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессроч-
	но; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор №42 от
	06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия ли-
	цензии по 01.01.2021

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»;

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖ-НОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной атте-

стации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУ-ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине (модулю) Оптимизация средств и методов технического обслуживания

Направление подготовки/специальность: 35.04.06 Агроинженерия

шифр. наименование

Магистерская программа: <u>Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозфйстве</u>

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2020

1.Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Формулировка кон-	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование моду-	Наименование от	ценочного средства
контро-	тролируемой компе-	достижения	освоения ком-	результаты	лей и (или) разделов	Текущий кон-	Промежуточная
лируемой компетен- ции	тенции	компетенции	петенции	обучения	дисциплины	троль	аттестация
ПК-1	Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления изношенных деталей	ПК-1.1 Способен и готов организовать на предприятиях агропромышленного комплекса высокопроизводительное использование и надежную работу сложных технических систем для производства, хранения, транспортировки и первичной переработки продукции растениеводства и животновод-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: — сущность плановопредупредительной системы, методы обоснования периодичности ремонтнообслуживающих воздействий; — современные методы технического обслуживания; — формы и методы организации технического обслуживания	Модуль 1 «Оптимизация средств технического обслуживания» Модуль 2 «Организационно-техническое обеспечение диагностирования»	Устный опрос, тестирование Устный опрос, тестирование	Экзамен
		ства		ники и обору- дования;			

— принцип
работы сер-
висных си-
стем проведе-
ния техниче-
ского обслу-
живания;
— качествен-
ные признаки
и параметры
технического
состояния
машин;
— работы,
выполняемые
при проведе-
нии техниче-
ского обслу-
живания раз-
личных меха-
низмов, си-
стем и обору-
дования;
— классифи-
кацию средств
технического
обслужива-
ния;
— современ-
ные средства
технического
обслужива-
ния;

Второй этап (продвинутый уровень) Второй этап (продвинутый — ап уровень) вать предпего ности можн — форм тоды ского жива бират малы тод ского жива	зация средств технического обслуживания» модуль 2 «Организационно-техническое обеспечение диагностирования» техниченый менетехниченый мене	Устный опрос, тестирование Устный опрос, тестирование	Экзамен
жива конкј преди — тыват дичне описи ды ского	ния для ретного приятия; рассчи- гь перио- рость и ывать ви- техниче-		

ПК-5	Способен выбирать	ПК-5.2 Спосо-	Первый этап	Знать:	Модуль 1 «Виды, ме-	Устный опрос,	Экзамен
	методики проведе-	бен и готов ор-	(пороговой	— теорию и	тоды и нормативы	тестирование	
	ния экспериментов	ганизовывать	уровень)	практические	диагностирования»		
	и испытаний, раз-	самостоятель-		методы мет-	Модуль 2 «Оптими-	Устный опрос,	Экзамен
	рабатывать физиче-	ную и коллек-		рологии;	зация методов тех-	тестирование	
	ские и математиче-	тивную науч-		— принципы	нического обслужи-		
	ские модели, про-	но-		сертификации	вания»		
	водить теоретиче-	исследователь-		и стандарти-			
	ские и эксперимен-	скую работу,		зации продук-			
	тальные исследова-	вести поиск		ции, техники			
	ния процессов, яв-	инновацион-		и технологий;			
	лений и объектов,	ных решений в		— норматив-			
	анализировать их	инженерно-		ные материа-			
	результаты	технической		лы и докумен-			
		сфере		ты для плани-			
				рования и ор-			
				ганизации			
				технической			
				эксплуатации;			
				— основы ор-			
				ганизации			
				инженерно-			
				технической			
				службы по			
				обслужива-			
				нию машин;			
			Второй этап	Уметь:	Модуль 1 «Виды, ме-	Устный опрос,	Экзамен
			(продвинутый	— определять	тоды и нормативы	тестирование	
			уровень)	себестоимость	диагностирования»		

		T	I	Tω
	технического	Модуль 2 «Оптими-	Устный опрос,	Экзамен
	обслуживания	зация методов тех-	тестирование	
	и ремонта	нического обслужи-		
	машин и ее	вания»		
	элементов;			
	— анализиро-			
	вать и оцени-			
	вать состоя-			
	ние объектов			
	технического			
	обслуживания			
	и ремонта.			
	— пользо-			
	ваться компь-			
	ютерными			
	программами			
	для решения			
	задач, связан-			
	ных с опреде-			
	лением техни-			
	ческого состо-			
	яния машин;			
Третий эт	гап Владеть:	Модуль 1 «Виды, ме-	Устный опрос,	Экзамен
(высокий	уро- — навыками	тоды и нормативы	тестирование	
вень)	выбора и	диагностирования»		
	обоснования	Модуль 2 «Оптими-	Устный опрос,	Экзамен
	методов тех-	зация методов тех-	тестирование	
	нического об-	нического обслужи-		
	служивания	вания»		
	машин.			

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые резуль- таты обучения, соотне-	Этапы (уровни) и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания					
	сенные с индикаторами достижения компетен- ции (показатели до-	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень		
	стижения заданного	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онридто		
	уровня компетенции)						
ПК-1 Способен раз-	ПК-1.1 Способен и готов	Не способен и не	Частично	Владеет	Свободно		
рабатывать мероприя-	организовать на пред-	готов организовать на	способен и готов	способностью и	владеет		
тия по повышению	приятиях агропромыш-	предприятиях	организовать на	готовностью	способностью и		
эффективности про-	ленного комплекса вы-	агропромышленного	предприятиях	организовать на	готовностью		
изводства, изысканию	сокопроизводительное	комплекса	агропромышленног	предприятиях	организовать на		
способов восстанов-	использование и надеж-	высокопроизводитель	о комплекса	агропромышлен	предприятиях		
ления изношенных	ную работу сложных	ное использование и	высокопроизводите	ного комплекса	агропромышленн		
деталей	технических систем для	надежную работу	льное	высокопроизвод	ого комплекса		
	производства, хранения,	сложных технических	использование и	ительное	высокопроизводи		
	транспортировки и пер-	систем для	надежную работу	использование и	тельное		
	вичной переработки	производства,	сложных	надежную	использование и		
	продукции растениевод-	хранения,	технических систем	работу сложных	надежную работу		
	ства и животноводства	транспортировки и	для производства,	технических	сложных		
		первичной	хранения,	систем для	технических		
		переработки	транспортировки и	производства,	систем для		
		продукции	первичной	хранения,	производства,		
		растениеводства и	переработки	транспортировки	хранения,		
		животноводства	продукции	и первичной	транспортировки		
			растениеводства и	переработки	и первичной		
			животноводства	продукции	переработки		
				растениеводства	продукции		
				И	растениеводства		
				животноводства	И		

				животноводства
Знать:	Не знает:	Частично знает:	Знает:	В полном
— сущность планово-	— сущность планово-	— сущность пла-	— сущность	объеме знает:
предупредительной си-	предупредительной	ново-	планово-	— сущность пла
темы, методы обос-	системы, методы	предупредительной	предупреди-	ново-
нования периодичности	обоснования перио-	системы, методы	тельной систе-	предупредитель-
емонтно-	дичности ремонтно-	обоснования пери-	мы, методы	ной системы, ме
обслуживающих воздей-	обслуживающих воз-	одичности ремонт-	обоснования пе-	тоды обос
ствий;	действий;	но-обслуживающих	риодичности ре-	нования перис
 современные методы 	— современные мето-	воздействий;	монтно-	дичности ре
гехнического обслужи-	ды технического об-	— современные	обслуживающих	монтно-
вания;	служивания;	методы техниче-	воздействий;	обслуживающих
— формы и методы ор-	— формы и методы	ского обслужива-	— современные	воздействий;
ганизации технического	организации техниче-	ния;	методы техниче-	— современнь
обслуживания ремонта	ского обслуживания	— формы и методы	ского обслужи-	методы технич
гехники и оборудования;	ремонта техники и	организации тех-	вания;	ского обслужи
— принцип работы сер-	оборудования;	нического обслу-	— формы и ме-	вания;
висных систем проведе-	— принцип работы	живания ремонта	тоды организа-	— формы и м
ния технического обслу-	сервисных систем	техники и оборудо-	ции техническо-	тоды организ
кивания;	проведения техниче-	вания;	го обслуживания	ции техническог
— качественные призна-	ского обслуживания;	— принцип работы	ремонта техники	обслуживания
ки и параметры техниче-	 качественные при- 	сервисных систем	и оборудования;	ремонта технин
ского состояния машин;	знаки и параметры	проведения техни-	— принцип ра-	и оборудования;
— работы, выполняемые	технического состоя-	ческого обслужи-	боты сервисных	— принцип раб
при проведении техни-	ния машин;	вания;	систем проведе-	ты сервисных с
ческого обслуживания	— работы, выполняе-	— качественные	ния техническо-	стем проведени
различных механизмов,	мые при проведении	признаки и пара-	го обслужива-	технического о
систем и оборудования;	технического обслу-	метры техническо-	ния;	служивания;
— классификацию	живания различных	го состояния ма-	— качественные	 качественны
средств технического	механизмов, систем и	шин;	признаки и па-	признаки и пар
обслуживания;	оборудования;	— работы, выпол-	раметры техни-	метры технич
 современные средства 	— классификацию	няемые при прове-	ческого состоя-	ского состоян

технического обслужи-	средств технического	дении технического	ния машин;	машин;
вания;	обслуживания;	обслуживания раз-	— работы, вы-	— работы, вы-
— специализированные	— современные сред-	личных механиз-	полняемые при	полняемые при
передвижные лаборато-	ства технического об-	мов, систем и обо-	проведении тех-	проведении тех-
рии;	служивания;	рудования;	нического об-	нического об-
pnn,	— специали-	рудования, — классификацию	служивания раз-	
		· •		служивания раз-
	зированные	средств техниче-	личных механиз-	личных механиз-
	передвижные	ского обслужива-	мов, систем и	мов, систем и
	лаборатории;	ния;	оборудования;	оборудования;
		— современные	— классифика-	— классифика-
		средства техниче-	цию средств	цию средств тех-
		ского обслужива-	технического	нического об-
		ния;	обслуживания;	служивания;
		— специали-	— современные	— современные
		зированные	средства техни-	средства техни-
		передвижные	ческого обслу-	ческого обслу-
		лаборатории;	живания;	живания;
			— специали-	— специали-
			зированные	зированные
			передвижные	передвижные
			лаборатории;	лаборатории;
Уметь:	Не умеет:	Частично умеет:	Умеет:	Способен само-
— анализировать данные	— анализировать дан-	— анализировать	— анализиро-	стоятельно:
о предприятии, его	ные о предприятии,	данные о предпри-	вать данные о	 анализировать
оснащенности и возмож-	его оснащенности и	ятии, его оснащен-	предприятии,	данные о пред-
ностях;	возможностях;	ности и возможно-	его оснащенно-	приятии, его
— различать формы и	— различать формы и	стях;	сти и возможно-	оснащенности и
методы технического	методы технического	— различать фор-	стях;	возможностях;
обслуживания, подби-	обслуживания, подби-	мы и методы тех-	— различать	— различать
рать оптимальный метод	рать оптимальный ме-	нического обслу-	формы и методы	формы и методы
технического обслужи-	тод технического об-	живания, подби-	технического	технического об-
вания для конкретного	служивания для кон-	рать оптимальный	обслуживания,	служивания, под-
предприятия;	кретного предприя-	метод технического	подбирать опти-	бирать опти-

		I 6	U	, J
— рассчитывать перио-	тия;	обслуживания для	мальный метод	мальный метод
дичность и описывать	— рассчитывать пе-	конкретного пред-	технического	технического об-
виды технического об-	риодичность и описы-	приятия;	обслуживания	служивания для
служивания и ремонта	вать виды техниче-	— рассчитывать	для конкретного	конкретного
различных типов техни-	ского обслуживания и	периодичность и	предприятия;	предприятия;
ки и оборудования;	ремонта различных	описывать виды	рассчитывать	рассчитывать
— подбирать оптималь-	типов техники и обо-	технического об-	периодичность и	периодичность и
ные средства и методы	рудования;	служивания и ре-	описывать виды	описывать виды
технического обслужи-	— подбирать опти-	монта различных	технического	технического об-
вания и ремонта;	мальные средства и	типов техники и	обслуживания и	служивания и
— оптимизировать сред-	методы технического	оборудования;	ремонта различ-	ремонта различ-
ства технического об-	обслуживания и ре-	— подбирать оп-	ных типов тех-	ных типов техни-
служивания;	монта;	тимальные сред-	ники и оборудо-	ки и оборудова-
 работать с сервисны- 	— оптимизировать	ства и методы тех-	вания,	ния;
ми системами проведе-	средства технического	нического обслу-	— подби ра ть	 подбирать оп-
ния технического обслу-	обслуживания;	живания и ремонта;	оптимальные	тимальные сред-
живания;	 работать с сервис- 	— оптимизировать	средства и мето-	ства и методы
,	ными системами про-	средства техниче-	ды технического	технического об-
	ведения технического	ского обслужива-	обслуживания и	служивания и
	обслуживания;	ния;	ремонта;	ремонта;
	,	— работать c	— оптимизиро-	оптимизиро-
		сервисными	вать средства	вать средства
		системами	технического	технического об-
		проведения	обслуживания;	служивания;
		технического	— работать с	— работать с
		обслуживания;	сервисными	сервисными
		-,	системами	системами
			проведения	проведения
			технического	технического
			обслуживания;	обслуживания;
Владеть:	Не владеет:	Частично владеет:	Владеет:	Свободно
— навыками выбора	— навыками выбора	— навыками	— навыками	владеет:
технологического обо-	технологического	выбора	выбора	— навыками
TOATIONOL PROCEED O COO-	Textionor recention	Гвысора	выоора	TOODINGIVI

	рудования для техниче-	оборудования для	технологического	технологическог	выбора
	ского обслуживания ма-	технического	оборудования для	о оборудования	технологического
	шин	обслуживания машин	технического	для	оборудования
			обслуживания	технического	для технического
			машин	обслуживания	обслуживания
				машин	машин
ПК-5 Способен выби-	ПК-5.2 Способен и готов	Не способен и не	Частично	Владеет	Свободно
рать методики прове-	организовывать самосто-	готов организовывать	способен и готов	способностью и	владеет
дения экспериментов	ятельную и коллектив-	самостоятельную и	организовывать	готовностью	способностью и
и испытаний, разраба-	ную научно-	коллективную	самостоятельную и	организовывать	готовностью
тывать физические и	исследовательскую ра-	научно-	коллективную	самостоятельну	организовывать
математические моде-	боту, вести поиск инно-	исследовательскую	научно-	юи	самостоятельную
ли, проводить теоре-	вационных решений в	работу, вести поиск	исследовательскую	коллективную	и коллективную
тические и экспери-	инженерно-технической	инновационных	работу, вести поиск	научно-	научно-
ментальные исследо-	сфере	решений в	инновационных	исследовательск	исследовательску
вания процессов, яв-		инженерно-	решений в	ую работу, вести	ю работу, вести
лений и объектов,		технической сфере	инженерно-	поиск	поиск
анализировать их ре-			технической сфере	инновационных	инновационных
зультаты				решений в	решений в
				инженерно-	инженерно-
				технической	технической
				сфере	сфере
	Знать:	Не знает:	Частично знает:	Знает:	В полном объе-
	— теорию и практиче-	— теорию и практи-	— теорию и прак-	— теорию и	ме знает:
	ские методы метрологии;	ческие методы метро-	тические методы	практические	— теорию и
	— принципы сертифика-	логии;	метрологии;	методы метроло-	практические ме-
	ции и стандартизации	— принципы серти-	— принципы сер-	гии;	тоды метрологии;
	продукции, техники и	фикации и стандарти-	тификации и стан-	— принципы	— принципы
	технологий;	зации продукции,	дартизации про-	сертификации и	сертификации и
	— нормативные матери-	техники и технологий;	дукции, техники и	стандартизации	стандартизации
	алы и документы для	— нормативные мате-	технологий;	продукции, тех-	продукции, тех-
	планирования и органи-	риалы и документы	— нормативные	ники и техноло-	ники и техноло-
	зации технической экс-	для планирования и	материалы и доку-	гий;	гий;

плуатации;	организации техниче-	менты для плани-	— нормативные	— нормативные
— основы организации	ской эксплуатации;	рования и органи-	материалы и до-	материалы и до-
инженерно-технической	— основы	зации технической	кументы для	кументы для
службы по обслужива-	организации	эксплуатации;	планирования и	планирования и
нию машин;	инженерно-	— основы	•	организации тех-
нию машин,	<u> </u>		организации	· .
	технической службы	организации	технической	нической эксплу-
	по обслуживанию	инженерно-	эксплуатации;	атации;
	машин;	технической	— основы	— основы
		службы по	организации	организации
		обслуживанию	инженерно-	инженерно-
		машин;	технической	технической
			службы по	службы по
			обслуживанию	обслуживанию
			машин;	машин;
Уметь:	Не умеет:	Частично умеет:	Умеет:	Способен само-
 — определять себестои- 	— определять себе-	— определять се-	— определять	стоятельно:
мость технического об-	стоимость техниче-	бестоимость техни-	себестоимость	— определять
служивания и ремонта	ского обслуживания и	ческого обслужи-	технического	себестоимость
машин и ее элементов;	ремонта машин и ее	вания и ремонта	обслуживания и	технического об-
 анализировать и оце- 	элементов;	машин и ее элемен-	ремонта машин	служивания и
нивать состояние объек-	— анализировать и	тов;	и ее элементов;	ремонта машин и
тов технического обслу-	оценивать состояние	— анализировать и	— анализиро-	ее элементов;
живания и ремонта.	объектов техническо-	оценивать состоя-	вать и оценивать	— анализировать
 пользоваться компь- 	го обслуживания и	ние объектов тех-	состояние объ-	и оценивать со-
ютерными программами	ремонта.	нического обслу-	ектов техниче-	стояние объектов
для решения задач, свя-	— пользоваться	живания и ремонта.	ского обслужи-	технического об-
занных с определением	компьютерными	— пользоваться	вания и ремонта.	служивания и
технического состояния	программами для	компьютерными	— пользоваться	ремонта.
машин;	решения задач,	программами для	компьютерными	— пользоваться
<u> </u>	связанных с	решения задач,	программами	компьютерными
	определением	связанных с	для решения	программами для
	технического	определением	задач, связанных	решения задач,
	состояния машин;	технического	с определением	связанных с
	COCTONITION INCLUMITI,	Textin leckers	о определением	CB/ISMITTIBIA C

Владеть: — навыками выбора и обоснования методов технического обслуживания машин.	Не владеет: — навыками выбора и обоснования методов технического обслуживания машин.	Состояния машин; Частично владеет: — навыками выбора и обоснования методов технического обслуживания машин.	технического состояния машин; Владеет: — навыками выбора и обоснования методов технического обслуживания машин.	определением технического состояния машин; Свободно владеет: — навыками выбора и обоснования методов технического обслуживания машин.

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

Перечень вопросов для определения входного рейтинга

- 1) Какие существуют основные термины по техническому обслуживанию и надежности машин?
- Охарактеризуйте влияние технического обслуживания на работоспособность и надежность машин.
- 3) Сущность планово-предупредительной системы технического обслуживания.
- 4) Указать основные показатели для распределения объемов работ по месту и выполнения.
- 5) Привести перечень исходных данных, необходимых для определения объема работ по техническому обслуживанию.
 - 6) Суть оперативного планирования технического обслуживания.
 - 7) Суть перспективного планирования технического обслуживания.
- 8) Суть способов расчета годового плана-графика технического обслуживания тракторов.
 - 9) Какие существуют формы и методы организации ТО?
 - 10) Цель и задачи концепции технического сервиса при ТО машин.
- 11) Какими показателями характеризуются типовые проекты пунктов технического обслуживания машин?
 - 12) Каково назначение пункта технического обслуживания машин?
- 13) Указать основные элементы планировки пункта технического обслуживания машин.
- 14) Назовите состав комплектов средств технического обслуживания машинно-тракторного парка.
- 15) Приведите перечень передвижных средств технического обслуживания машин.
 - 16) Суть производственного и технологического процессов ТО машин.
 - 17) Периодичность ТО при использовании тракторов.
 - 18) Какие виды работ входят в операции каждого вида ТО?
 - 19) Указать места выполнения основных видов ТО.
- 20) Как определяется трудоемкость операций ТО для группы машин одной марки?
 - 21) Виды ТО тракторов.
 - 22) Виды ТО комбайнов.
- 23) Обосновать необходимость выполнения технического обслуживания автомобилей.
- 24) Какие причины влияют на установление периодичности проведения ТО автомобилей.
 - 25) Оборудование для ТО автомобилей.

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Устный опрос

- 1) Как классифицируются средства технического обслуживания машин?
- 2) Назовите основные элементы ремонтно-технической базы бригады, хозяйства?
- 3) Каким оборудованием комплектуется участок технического обслуживания и диагностирования машин в центральных ремонтных мастерских?
- 4) Какие посты организуются на станции технического обслуживания автомобилей?
- 5) Какие виды стратегий обеспечения работоспособности машин Вы знаете?
- 6) Какие Вы знаете виды тактики обеспечения и поддержания работоспособности машин?
- 7) Что понимается под «нормативами технической эксплуатации машин» и как классифицируют их по назначению и уровню?
- 8) Назовите методы определения нормативов технической эксплуатации машин и сферы их применения.
- 9) В чем заключается суть, преимущества, недостатки метода определения периодичности технического обслуживания по допускаемому уровню безотказности?
- 10) В чем заключается суть, преимущества, недостатки метода определения периодичности технического обслуживания по закономерности изменения параметра технического состояния и его допустимому значению?

Тестирование (примеры)

Банк тестовых заданий для предзачетного тестирования студентов содержит необходимое количество вопросов и находится на сервере Белгородского ГАУ в электронной информационно-обучающей среде, реализующей возможность дистанционного обучения (http://www.do.bsau.edu.ru/), и доступен по логину и паролю для каждого студента, который определяется номером зачетной книжки.

• Техническое обслуживание – это комплекс мероприятий, которые проводятся для:

уменьшения интенсивности изнашивания деталей предупреждения неисправностей поддержания надлежащего вида обеспечения всех перечисленных мероприятий

• Техническое обслуживание – это мероприятие

плановое

предупредительное

планово-предупредительное

по желанию механизаторов

• Объем операций, которые должен выполняться при каждом виде ТО, определяется

трактористом или водителем по результатам осмотра механиком, в зависимости от условий эксплуатации нормативным перечнем

характером выявленных неисправностей

• Техническая эксплуатация включает в себя

ТО, диагностирование, ремонт

обкатку, ТО, диагностирование, обеспечение ТСМ, хранение, устранение неисправностей в эксплуатационных условиях

ТО, диагностирование, обеспечение ТСМ, ремонт

ТО, диагностирование, ремонт, хранение

Техническое обслуживание при эксплуатационной обкатке проводится перед началом работы

новых машин

капитально отремонтированных

новых или капитально отремонтированных

всех машин

• Системы, элементы которых включены так, что отказ какого-либо элемента не приводит к отказу всей системы в целом, называется

системы с последовательным соединением элементов системы со смешанным соединением элементов системы с параллельным соединением элементов

• Отказ – событие, заключающееся в нарушении

работоспособности технического средства

среднего времени восстановления

среднестатистической оценки объекта

вероятности безотказной работы

простейшего потока с ординарностью, стационарностью и отсутствием последствий

• К понятию «состояние изделий» относятся термины

сохраняемость, предельное состояние отказ, повреждение исправность, работоспособность исправность, сохраняемость

Качество объекта - это

совокупность свойств надежность объекта себестоимость объекта безотказность объекта долговечность объекта

• Технический ресурс – это

срок службы срок сохраняемости наработка до предельного состояния наработка до отказа наработка до списания

• Наработка объекта – это

объем работы срок службы технический ресурс наработка до отказа наработка до списания

• При проведении ТО-2 и текущего ремонта техническое диагностирование

проводится по узлам и механизмам, обеспечивающим безопасность движения автомобиля, с использованием контрольно-измерительной аппаратуры, работающей по принципу исправен—неисправен

проводится по узлам и механизмам автомобиля, с использованием контрольно-измерительной аппаратуры, работающей по принципу исправеннеисправен, и выделением промежуточного класса значений параметров с целью прогнозирования отказов путем периодической фиксации текущих значений параметров

проводится по узлам и механизмам, с использованием контрольноизмерительной аппаратуры, где возможны износы, вибрации, шумы, стуки, нарушения регулировок

приравнивается к линейному диагностированию и возлагается на водителя, который использует, как объективную оценку, с помощью приборов на щитке, так и субъективную, посредством своих органов чувств (зрения, слуха, обоняния, осязания)

приравнивается к интегральному диагностированию, который проводится с помощью различных средств диагностирования, до проведения ТО-1, с включением в общий комплекс диагностирования на АТП

• Параметры технического состояния, определяющие три его уровня у машин

величина мощности ДВС, грузоподъемность и скорость разгона габаритные показатели, проходимость и ресурс номинальные, допустимые, предельные

• Основные нормативно-регламентирующие параметры системы ТО и ремонта машины

виды ТО и место их проведения – на стационаре или передвижными средствами

виды и периодичность, трудоемкость, перечень операций ТО виды и периодичность, трудоемкость, перечень операций и технологии проведения ТО и ремонта

• К управляющим параметрам системы ТО и ремонта машин относятся

методы проведения ТО, структура ИТР, возрастной состав парка машин стратегии системы ТО и ремонта, методы реализации ТО и ремонта, режимы проведения ремонтно-обслуживающих вохдействий

состав парка машин, наличие и структура материально-технической базы по ТО и ремонта

Критерии оценивания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100%	От 16 баллов и или «отлично»
70 –89 %	От 12-до 15-баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	Om 9 до 11 баллов и или «удовлетворительно»
менее 50 %	$Om\ 0\ \delta o\ 8\ баллов\ и или\ «неудовлетворительно$

Промежуточная аттестация

Экзамен

- 1) Классификация средств технического обслуживания.
- 2) Стационарные средства технического обслуживания.
- 3) Мобильные средства технического обслуживания.
- 4) Передвижные средства технического обслуживания.
- 5) Переносные средства технического обслуживания.
- 6) Ремонтно-техническая база предприятия АПК.
- 7) Участок очистки и мойки сельскохозяйственной техники в центральной ремонтной мастерской.
 - 8) Участок технического обслуживания и диагностирования машин.
- 9) Участок технического обслуживания и ремонта дизельной топливной аппаратуры.
- 10) Участок технического обслуживания и ремонта гидравлических агрегатов.
- 11) Участок технического обслуживания и ремонта электрооборудования.
- 12) Выбор средств технического обслуживания и определение потребности в них.
- 13) Методы определения периодичности технического обслуживания машин.
- 14) Определение периодичности технического обслуживания вспомогательных систем машин.
 - 15) Методы группировки операций технического обслуживания.

- 16) Количественная оценка средств технического обслуживания по экономическим показателям.
- 17) Количественная оценка средств технического обслуживания по оперативным показателям.

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Текущий контроль

Устный опрос

- 1) Что представляет собой техническая база технического обслуживания машин агрохолдинга?
- 2) Какие основные работы выполняют на технической базе технического обслуживания машин агрохолдинга?
- 3) Какие участки находятся в цехе по техническому обслуживанию тракторов?
- 4) Какие участки находятся в цехе по техническому обслуживанию автомобилей?
- 5) В чем заключается суть, преимущества, недостатки техникоэкономического метода определения периодичности технического обслуживания машин?
- 6) В чем заключается суть, преимущества, недостатки экономиковероятностного метода определения периодичности технического обслуживания машин?
- 7) Какие известны методы определения периодичности технического обслуживания?
- 8) Что лежит в основе технико-экономического метода определения периодичности технического обслуживания?
- 9) Что нужно знать для определения оптимальной периодичности замены масла в коробке передач автомобиля?
- 10) Какие агрегаты и системы машины с позиции их технического обслуживания можно отнести к параллельно или последовательно включенным?

Тестирование (примеры)

Банк тестовых заданий для предзачетного тестирования студентов содержит необходимое количество вопросов и находится на сервере Белгородского ГАУ в электронной информационно-обучающей среде, реализующей возможность дистанционного обучения (http://www.do.bsau.edu.ru/), и доступен по логину и паролю для каждого студента, который определяется номером зачетной книжки.

1. При обеспечении работоспособности машин применяются следующие стратегии

диагностико-профилактические и специализированными службам планово-предупредительная и по состоянию по потребности, регламентная, по состоянию, превентивная

• К управляемым параметрам системы ТО и ремонта машин относятся затраты денежных средств, годовая загрузка, численность и квалификация персонала

технические характеристики машин и условия их эксплуатации периодичность, трудоемкость ТО и ремонта, перечень операций ТО, параметры технического состояния и технологии проведения ТО и ремонта

- Периодичностью проведения какого-либо вида ТО называется количество отработанных часов машиной до какого-либо ТО наработка машины до очередного ТО или ремонта наработка, измеряемая в каких-либо единицах, между однотипными видами ТО
- Система технического обслуживания и ремонта машин включает следующие элементы

эксплуатационную обкатку, ТО и ремонт систему ТО, ремонтов, хранения и списания приемку, эксплуатационную обкатку, периодические ТО, хранение, ремонт (ТР и КР), обеспечение ТСМ и списание

• **Система ТО топливо- и маслозаправочных колонок включает** ETO, TO-1, TO-2, TP, KP ETO, TO-1, TO-2, TO-3, CTO, TP, KP TO-2, TP, CTO, KP

• Для поддержания высокой работоспособности машин при эксплуатации наиболее эффективны методы технического обслуживания эксплуатирующим персоналом

специализированным персоналом

поточный

• Использование составной части машины без проведения ремонта невозможно при достижении параметром технического состояния

номинального значения допускаемого значения предельного значения

• В систему ТО автомобилей входят

ETO

TO-1

TO-2

TO-3 CTO

• Какие показатели служат основанием для списания машины с баланса хозяйства?

срок службы физический износ моральный износ срок службы и наработка

• Какие типы ремонтно-обслуживающих баз рекомендуются для сельскохозяйственного предприятия?

А, Б, В, и Г А, Б, В, Г и Д А, Б и В

• Какая ремонтно-обслуживающая база рекомендуется для крупных хозяйств и предприятий, имеющих от 75 до 200 тракторов?

типа Г типа А типа В

Что является исходными данными для планирования загрузки предприятия технического сервиса?

годовая программа технических воздействий, агротехнические сроки проведения полевых работ, установленные рекомендации по планированию годовая программа технических воздействий, объем дополнительных видов работ, агротехнические сроки проведения полевых работ, установленные рекомендации по планированию

годовая программа технических воздействий, агротехнические сроки проведения полевых работ, регламентированные сроки выполнения технических воздействий для машин

• Какие факторы учитываются при распределении годового объема трудоемкости по видам работ, используя укрупненные показатели? вид сельскохозяйственной техники, вид технического воздействия, програм-

ма предприятия вид сельскохозяйственной техники, вид технического воздействия, наимено-

вание дополнительных работ вид сельскохозяйственной техники, наименование дополнительных видов

вид сельскохозяйственной техники, наименование дополнительных видов работ, программа предприятия

Как определяется номинальный годовой фонд времени работы рабочих предприятия?

по числу рабочих дней в году; продолжительности смены; числу смен; числу предвыходных и предпраздничных дней; времени, на которое сокращается смена в предвыходные и предпраздничные дни

по числу рабочих дней в году; продолжительности смены; числу предвыходных и предпраздничных дней; времени, на которое сокращается смена в предвыходные и предпраздничные дни; потерям рабочего времени по уважительным причинам

по числу рабочих дней в году; продолжительности смены; числу предвыходных и предпраздничных дней; времени, на которое сокращается смена в предвыходные и предпраздничные дни

• Как определяется число инженерно-технических работников (ИТР) и служащих на предприятии?

в процентах от списочного состава производственных рабочих в процентах от списочного количества производственных и вспомогательных рабочих

по нормативам из справочной литературы

Критерии оценивания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 - 100%	От 16 баллов и или «отлично»
70 -89 %	Om 12 до 15 баллов и или «хорошо»
50 – 69 %	Om 9 до 11 баллов и или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 8 баллов и или «неудовлетворительно

Промежуточная аттестация

Экзамен

- 1) Количественная оценка средств технического обслуживания по техническим показателям.
- 2) Выбор средств технического обслуживания по одному доминирующему для данного предприятия техническому параметру оборудования.
- 3) Выбор средств технического обслуживания по совокупности технических параметров оборудования.
- 4) Выбор средств технического обслуживания по средневзвешенному показателю качества оборудования.
- 5) Выбор средств технического обслуживания по интегральному показателю качества оборудования.
 - 6) Выбор оборудования для предприятий.
 - 7) Факторы предприятия при выборе оборудования.
 - 8) Факторы оборудования при его выборе.
- 9) Методы выбора и определения необходимого числа оборудования для предприятия.
 - 10) Способы определения потребности в оборудовании.
- 11) Метод определения периодичности технического обслуживания по максимальной производительности машины.
- 12) Метод определения периодичности технического обслуживания по среднему значению наработки машины между отказами.

- 13) Метод определения периодичности технического обслуживания по допускаемому уровню безотказности машины.
- 14) Метод определения периодичности технического обслуживания по критерию минимума удельных издержек.
- 15) Метод определения периодичности технического обслуживания по закономерности изменения параметра технического состояния и его допустимому значению.
- 16) Технико-экономический метод определения периодичности технического обслуживания машин.
- 17) Экономико-вероятностный метод определения периодичности технического обслуживания машин.

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Текущий контроль

Устный опрос

- 1) Какие участки находятся в цехе по техническому обслуживанию зерноуборочных комбайнов?
 - 2) Какое оборудование находится на посту консервации машин?
 - 3) Назовите методы организации технического обслуживания машин.
- 4) Как определить количество основного оборудования для проведения технического обслуживания автомобилей?
- 5) Какие агрегаты и системы машины можно отнести к параллельно включенным с непрерывным или дискретным изменением характеристик?
- 6) В каких случаях плановое техническое обслуживание последовательно включенных систем нецелесообразно?
- 7) Всегда ли необходимо строго выполнять заданную периодичность технического обслуживания?
- 8) Всегда ли увеличение стоимости смазочного масла должно приводить к увеличению периодичности его замены? Почему?
- 9) Какие операции технического обслуживания проводятся при EO, TO-1, TO-2, TO-3 и CO?

Тестирование (примеры)

Банк тестовых заданий для предзачетного тестирования студентов содержит необходимое количество вопросов и находится на сервере Белгородского ГАУ в электронной информационно-обучающей среде, реализующей возможность дистанционного обучения (http://www.do.bsau.edu.ru/), и доступен по логину и паролю для каждого студента, который определяется номером зачетной книжки. 2. Равны или имеют разную величину номинальный и действительный фонды времени работы рабочего и оборудования при односменном режиме работы предприятия?

номинальные фонды времени работы рабочего и оборудования равны, а действительные – различны

номинальные и действительные фонды времени равны номинальные и действительные фонды времени различны

• Для чего служит списочный состав рабочих предприятия?

для расчета числа рабочих мест на участке и площадей бытовых помещений предприятия

для расчета всего количества работающих и числа рабочих мест на участках предприятия

для расчета всего количества работающих на предприятии и площадей бытовых помещений

 На основании каких факторов определяется ширина проездов на предприятии?

способа расположения оборудования, массы и размеров транспортируемых деталей, типа и вида подъемно-транспортного механизма размеров и способа расположения оборудования, размеров транспортируемых деталей, типа и вида подъемно-транспортного механизма способа расположения оборудования, массы и размеров транспортируемых деталей, типа подъемно-транспортного механизма

 Какие показатели влияют на нормы расстояний между оборудованием и строительными элементами на предприятии?

размеры и способ расположения оборудования, одно- или многостаночное обслуживание, тип подъемно-транспортных механизмов размеры и способ расположения оборудования, одно- или многостаночное обслуживание, вид строительного элемента размеры и способ расположения оборудования, одно- или многостаночное обслуживание, масса обрабатываемых деталей

• Для чего определяется явочный состав рабочих предприятия? для расчета всего количества работающих на предприятии и площадей бытовых помещений

для расчета числа рабочих мест на участках предприятия для расчета числа рабочих мест на участках предприятия и площадей бытовых помещений

Как определяется количество стендов в подразделениях технического сервиса?

по общей годовой трудоемкости работ с использованием стенда, производительности стенда, действительному годовому фонду времени работы стенда по общей годовой трудоемкости работ с использованием стенда, производительности стенда, номинальному годовому фонду времени работы стенда по общей годовой трудоемкости работ с использованием стенда и действительному годовому фонду времени работы стенда

• Какой способ определения площадей производственных участков предприятия является наиболее точным?

графический

по удельным площадям

по площади пола, занятой оборудованием и объектами ремонта с учетом переходных коэффициентов

• Когда при определении площадей производственных участков предприятий технического сервиса учитывается площадь объектов обслуживания?

объекты обслуживания занимают отдельную площадь большое количество объектов обслуживания на участке большое количество объектов обслуживания на участке и они занимают отдельную площадь

• От чего зависит значение переходного коэффициента, учитывающего рабочие зоны, проезды и проходы при определении площадей производственных участков предприятия?

вида оборудования и его габаритных размеров вида оборудования и габаритных размеров объектов ремонта вида оборудования

• Какие факторы влияют на расчет площадей закрытых складов ремонтных предприятий?

вид хранимых материалов, габаритные размеры объектов хранения, число ярусов стеллажей, общая масса материалов

вид хранимых материалов, высота укладки, тип подъемно-транспортного механизма, общая масса материалов

вид хранимых материалов, габаритные размеры объектов хранения, высота укладки, число ярусов стеллажей

 Что относится к основным технологическим требованиям к сервисным предприятиям?

удобство места расположения предприятия и подъезда к нему наличие и доступность информации о предоставляемых услугах по ТО и ремонту машинно-тракторного парка

наличие необходимого технологического оборудования, приспособлений и инструмента в соответствии с предоставляемыми услугами

• Оборудование для доставки и хранения топлива, их заправки в машины включает:

АЦ, резервуары, КЭД-40-0,5, МЗ бензовозы, топливозаправщики, КЭД-40-0,5 топливозаправщики, КЭД-40-0,5, МЗ

• Как называется комплекс работ по поддержанию работоспособности и исправности машин при их использовании, хранении и транспортировке?

социальное обслуживание техническое обслуживание физическое обслуживание

механическое обслуживание

• При каком способе организации технического обслуживания машин средства ТО перемещаются к объектам, на места их работы?

передвижном централизованном быстром медленном

• Какая карта описывает технологический процесс со всеми операциями в технологической последовательности с указанием необходимых данных об оборудовании, оснащение и материалы?

карта эскизов (КЭ) операционная карта (ОК) маршрутная карта (МК) технологическая карта (ТК

Критерии оценивания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100%	От 16 баллов и или «отлично»
70 −89 %	Om 12 до 15 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 9 до 11 баллов и или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 8 баллов и или «неудовлетворительно

Промежуточная аттестация

Экзамен

- 1) Определение периодичности технического обслуживания параллельно включенных систем, плавно меняющих свои характеристики.
- 2) Определение периодичности технического обслуживания параллельно включенных систем с дискретным изменением характеристик и последовательно включенных систем.
- 3) Технико-экономический метод группировки операций технического обслуживания.
- 4) Метод группировки операций технического обслуживания по стержневым операциям.
 - 5) Принятие решений при управлении техническим состоянием машин.
 - 6) Определение потребности в обменном фонде запасных частей.
 - 7) Управление запасами на предприятии.
- 8) Оптимизация системы технического обслуживания технологических комплексов.
 - 9) Определение периодичности технического обслуживания с ис-

пользованием экономико-вероятностного метода.

- 10) Метод статистических испытаний для определения периодичности технического обслуживания.
- 11) Оперативное руководство работами по техническому обслуживанию машин.
- 12) Обеспечение минимальной трудоемкости технического обслуживания машин.
- 13) Планирование технического обслуживания с использованием информационных технологий.
 - 14) Методы организации технического обслуживания машин.
 - 15) Управление постановкой машин на техническое обслуживание.
- 16) Особенности организации технического обслуживания автомобилей.
 - 17) Способы определения потребностей в запасных частях.

Примеры вопросов для экзамена:

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Неисправности тормозных систем.*
- 2. Прогнозирование остаточного ресурса при неизвестной наработке от начала эксплуатации **
- 3. Определить техническое состояние цилиндро-поршневой группы по стукам и шуму с помощью автостетоскопа ***
- Вопрос для проверки уровня обученности ЗНАТЬ
- ** Вопрос для проверки уровня обученности УМЕТЬ
- ***Вопрос (задача/задание) для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ

Критерии оценивания

См. ниже в п.4.

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

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются защиты лабораторных работ, контрольные работы, тестовый контроль, устный опрос.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмот-

ренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме *экзамена*.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по утвержденным билетам. Каждый билет содержит по два вопроса, и третьего, вопроса или задачи, или практического задания.

Первый вопрос в экзаменационном билете - вопрос для оценки уровня обученности «знать», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

Второй вопрос для оценки уровня обученности «знать» и «уметь», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых задач.

Третий вопрос (задача/задание) для оценки уровня обученности «владеть», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные

ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных ка- честв	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточ- ная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационнотеоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг – результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков

студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетнографические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета экзамена, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств — оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований - оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

По дисциплине с экзаменом необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85	85,1-100
		баллов	баллов