Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

Должность: Первый проректор Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 15.10.2025 11:48:19

Уникальный программный ключ: льное госу дарственное бюджетное образовательное 5ede28fe5b714e680817c3c13204ba793abb4422
Учреждение высшего образования

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

Утвержда	Ю»	
Декан инж	енерного фа	культета
Фесенко А	B	
« 23 »	04	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Технический сервис в АПК» для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

 Γ од начала подготовки — 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

образовательной программы

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 813.

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
канд. техн. наук, доцент доцент кафедры технического сервиса в АПК	В.А. Изюмский
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры технического (протокол № 10 от 14.04.2025).	сервиса в АПК
Заведующий кафедрой	В.Е. Зубков
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном проце комиссией инженерного факультета (протокол № 8 от 16.04.2025).	ссе методической
Председатель методической комиссии А.В.	Шовкопляс
Руководитель основной профессиональной	

В.И. Шаповалов

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

Предметом дисциплины являются методология организации и технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

Целью дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков по современным методам организации и технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с современными требованиями ресурсоэнергосбережения и охраны окружающей среды в условиях рыночных отношений.

Основные задачи изучения дисциплины:

- изучение приемов и методов обоснования ресурсоэнергосберегающих технологий технического обслуживания (TO) МТП;
- изучение теоретических основ организации и технологии ремонта сельскохозяйственной техники;
- принципов, методов и форм организации ремонта;
- правил использования оборудования, оснастки, приборов и инструментов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Технический сервис в АПК» относится к дисциплинам по выбору 1 (ДВ.1) части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.01.02) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Материаловедение и технология конструкционных материалов»; «Метрология, стандартизация и сертификация»; «Тракторы и автомобили»; «Сельскохозяйственные машины»; «Эксплуатация машиннотракторного парка»; «Надежность и ремонт машин»; «Топливо и смазочные материалы»; «Машины и оборудование в животноводстве» и прохождении производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

Дисциплина читается в 8 семестре, поэтому предшествует производственной практике «Эксплуатационная практика».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-2	Способен участвовать в проектировании технических систем обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства	ПК-2.2 Производит расчеты при проектировании технических систем,	передовой отечественный и зарубежный опыт диагностирования, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования; руководящие и нормативные документы по
			организации и технологии диагностирования, технического

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения
компетенции	компетенции	компетенции	обучения
		компетенции	обслуживания, ремонта и
			хранения
	!		сельскохозяйственной
			техники; принципы,
	!		методы и формы
			организации технического
	!		обслуживания и ремонта;
	!		уметь:
	!		выполнять основные
			операции
	!		диагностирования,
	!		технического
			обслуживания, ремонта и
			хранения машин;
			определять предельное
			состояние, остаточный
	!		ресурс детали, сборочной
			единицы, агрегата и
	!		машины;
			иметь навыки:
			проектирования участков и
	!		подразделений
	!		предприятий технического
	!		сервиса; организации
			технического
	!		обслуживания и ремонта в
			сельскохозяйственных
	!		предприятиях; выполнения
			технологических операций
	!		технического
			обслуживания и ремонта
	!		агрегатов сельскохозяй
			ственной техники.
ПК-4	Способен осуществ-		Знать:
	лять производствен-	, , <u> </u>	методы диагностирования
		умение пользоваться	
	_	техническими	(деталей), сборочных
	ских процессов, каче-	_ -	
	ства продукции и вы-	-	полнокомплектных машин
	полненных работ при		и оборудования для
	монтаже, наладке,		определения их
	эксплуатации машин и	-	•
	установок в сельскохозяйственном	материалы и способы	· I
		_ -	
	производстве	их обработки, а также	
		оборудование для обеспечения	· ·
			уметь:
		выполнения операций	обосновывать необходимость
		технического	псоолодимость

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения
		компетенции	
		обслуживания и	технического
		ремонта	обслуживания или ремонта
			сельскохозяйственной
			техники, разрабатывать
			эффективные техно-
			логические процессы,;
			иметь навыки:
			по выбору рационального
			ремонтно-обслуживающего
			технологического
			оборудования.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

		ая форма бучения	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
Виды работ		в т.ч. по семестрам	всего	всего
	всего	8 семестр 9 9		
Общая трудоёмкость дисциплины, зач.ед./часов, в том числе:	3/108	3/108	3/108	-
Контактная работа, часов:	36	36	10	_
- лекции	16	16	4	-
- практические (семинарские) занятия	-	-	6	-
- лабораторные работы	20	20	-	-
Самостоятельная работа, часов	60	60	98	-
Контроль, часов	12	12	-	_
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)		зачет	зачет	-

4. Содержание дисциплины

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

№ п/п Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC		
Очная форма обучения						
Модуль 1. «Организация технического обслуживания МТП»	8	-	14	44		
Раздел 1. Современные методы организации и проведения ТО сельскохозяйственной техники	4	-	10	24		
Раздел 2. Техническое диагностирование сх. техники	2	-	2	10		
Раздел 3. Хранение сх. техники	2	-	2	10		
Модуль 2 «Организация ремонта машин»	8	-	6	28		
Раздел 4. Принципы, методы и формы организации ремонтного производства	4	-	2	10		
Раздел 5. Проектирование ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия	4	-	4	18		
Заочная форма обучени	<u></u> ІЯ	I	I			
Модуль 1. «Организация технического обслуживания МТП»	2	4	-	76		
Раздел 1. Современные методы организации и проведения ТО сельскохозяйственной техники	1	2	-	34		
Раздел 2. Техническое диагностирование сх. техники	-	2	-	22		
Раздел 3. Хранение сх. техники	1	-	-	20		
Модуль 2 «Организация ремонта машин»	2	2	-	22		
Раздел 4. Принципы, методы и формы организации ремонтного производства	-	-	-	8		
Раздел 5. Проектирование ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия	2	2	-	14		
Очно-заочная форма обуч	ения					
-	-	-	-	-		

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Модуль 1. «Организация технического обслуживания МТП»

Раздел 1. Современные методы организации и проведения ТО сельскохозяйственной техники

Основные понятия и определения. Принципы инженерно-технического сервиса. Стратегии технического обслуживания. Периодичность плановых технических обслуживаний. Виды технического обслуживания тракторов и их содержание. Технология технического обслуживания. Основы технической эксплуатации. Планирование ТО тракторов. Современные методы технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Рыночные отношения в области организации использования МТП хозяйств. Дилерские службы для организации ТО.

Раздел 2. Техническое диагностирование с.-х. техники

Динамика основных экологических и топливо-экономических показателей машин в процессе эксплуатации. Классификация методов и видов диагностирования тракторов. Средства и технология диагностирования. Прогнозирование технического состояния и определение остаточного ресурса сборочных единиц. Организация ТО и

диагностирования в условиях рыночных отношений. Задачи диагностики в условиях эксплуатации машин с привлечением дилерских служб.

Раздел 3. Хранение с.-х. техники

Виды и способы хранения машин. Материально-техническая база хранения машин. Технологическое и техническое обслуживание машин при хранении. Технологическое оборудование и особенности ТО при хранении машин и запасных частей. Организация хранения машин в условиях рыночной экономики. Особенности хранения и поставки дилерскими службами узлов, агрегатов и деталей машин.

Модуль 2 «Организация ремонта машин»

Раздел 4. Принципы, методы и формы организации ремонтного производства

определения. Основные понятия И Методы организации сельскохозяйственной техники. Принципы организации: специализация, прямоточность, ритмичность, механизации и т.д. Методы ремонта (обезличенный, не обезличенный, агрегатный). Достоинства и недостатки. Формы организации ремонта: бригадная, бригадно-узловая, поточно-узловая, поточная. Длительность производственного цикла, такт и фронт ремонта. Принципы организации ремонта сельскохозяйственной техники. Понятие о производственном и технологическом процессах. Конструктивно- сборочные элементы машин. Общая схема и особенности технологического процесса ремонта машин по сравнению с их изготовлением. Техническая документация на ремонт машин. Организация ремонтной базы технического сервиса машин на предприятиях АПК. Структура и типы ремонтных предприятий. Структура ремонтной базы предприятий технического сервиса. Типы ремонтных предприятий. Виды специализации ремонтных предприятий.

Раздел 5. Проектирование ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия

Особенности организации ремонтно-обслуживающей базы и исходные данные для ее расчета; определение номенклатуры и годового объема ремонтно-обслуживающих работ по видам машин; распределение ремонтно-обслуживающих работ по месту выполнения. Способы определения количества ремонтно-обслуживающих воздействий: графический, аналитический, вероятностный и др. Расчет объемов работ по ремонту и обслуживанию машин и оборудования. Планирование ремонтнотехническому обслуживающих работ. Методика построения графика загрузки мастерской. Определение производственной программы предприятия. Определение действительного годового объема работ, выполняемых в ремонтной мастерской. Распределение общей трудоемкости ремонтной мастерской по видам работ. Расчет годового номинального и действительного рабочего. Определение фонда времени одного количества производственных рабочих и общего штата ремонтной мастерской. Календарный план технического обслуживания и ремонта машин. Расчет потребности ремонтного предприятия в площадях. Организационная структура и состав предприятия. количества и подбор оборудования в отделениях и участках ремонтного предприятия. Определение стоимости основных фондов предприятия. Состав и расчет себестоимости ремонта. Определение цены услуги. Основные абсолютные и относительные техникоэкономические показатели ремонтного производства. Их анализ и оценка эффективности работы предприятия.

4.3. Перечень тем лекций

			Объём, ч	
No	Тема лекции	фс	форма обучен	
п/п	, ,	очная	заочная	очно- заочная
Моду МТІ	уль 1. Организация технического обслуживания І	8	2	-
Разд	ел 1. Современные методы организации и проведения ТО сельскохозяйственной	4	1	-
1.	Тема лекционного занятия 1. Современные методы организации и проведения ТО сельскохозяйственной техники.	2	-	-
2.	Тема лекционного занятия 2. Стратегии и технология ТО сельскохозяйственной техники.	2	1	-
Разд	ел 2. Техническое диагностирование сх. техники	2	-	-
3.	Тема лекционного занятия 3. Современные методы диагностирования машин.	2	-	-
Разд	ел 3. Хранение сх. техники	2	1	-
4.	Тема лекционного занятия 4. Организация хранения сельскохозяйственной техники.	1	-	-
5.	Тема лекционного занятия 5. Организация службы машинного двора сх. предприятия.	1	1	-
Мод	уль 2. Организация ремонта машин	8	2	-
	ел 4. Принципы, методы и формы организации нтного производства	4	-	-
6.	Тема лекционного занятия 6. Ремонтно- обслуживающая база сх. предприятий	2	-	-
7.	Тема лекционного занятия 7. Организация ремонта на сх. предприятии	2	-	-
	ел 5. Проектирование ремонтно-обслуживающей сельскохозяйственного предприятия	4	2	-
8.	Тема лекционного занятия 8. Проектирование ремонтно-обслуживающей базы предприятия.	2	2	-
9.	Тема лекционного занятия 9. Технико-экономическая оценка деятельности ремонтно-обслуживающего предприятия		-	-
Всег	0	16	4	-

4.4. Перечень тем практических (семинарских) занятий

			Объём, ч			
No	Тема практического занятия (семинара)	форма обучения				
п/п			заочная	очно- заочная		
1.Tex	1.Техническое обслуживание трактора ЮМЗ-6Л		2	-		
2. Диагностирование системы смазки		-	2	-		
3. Расчет количества ремонтов и технических обслуживаний тракторов, автомобилей и сх. машин		-	2	-		
Всего	Всего		6	-		

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

			Объём, ч			
No	Тема лабораторной работы	форма обучения				
п/п		очная	заочная	очно- заочная		
Моду МТП	ль 1. Организация технического обслуживания	14	-	-		
Разде	ел 1. Современные методы организации и проведения ТО сельскохозяйственной	10	-	-		
	Тема лабораторной работы 1: Техническое обслуживание трактора ЮМЗ-6Л	1	-	1		
3	Тема лабораторной работы 3: Изучение агрегата АТО- 1500Г для проведения технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин	1	-	1		
	Тема лабораторной работы 6: Проверка и установка угла опережения подачи топлива дизельного двигателя	2	-	-		
	Тема лабораторной работы 7: Проверка топливного насоса дизельного двигателя	2	-	-		
8	Тема лабораторной работы 8: Проверка и регулировка тепловых зазоров механизма газораспределения дизельного двигателя	2	-	-		
	Тема лабораторной работы 9: Проверка и регулировка форсунок дизельного двигателя	2	-	-		
Раздел 2. Техническое диагностирование сх. техники		2	-	-		
1 1()	Тема лабораторной работы 10: Диагностирование системы смазки	2	-	-		
Разде	ел 3. Хранение сх. техники	2	-	-		

	Тема лабораторной работы	Объём, ч				
No		форма обучения				
п/п		очная	заочная	очно- заочная		
14	Тема лабораторной работы 14: Организация и технология хранения посевных и посадочных	2	-	-		
Моду	уль 2. Организация ремонта машин	6	-	-		
	ел 4. Принципы, методы и формы организации нтного производства	2	-	-		
17	Тема лабораторной работы 17: Построение графиков ТО и ремонтов тракторов	2	-	-		
	ел 5. Проектирование ремонтно-обслуживающей сельскохозяйственного предприятия	4	1	-		
18	Тема лабораторной работы 18: Расчет количества ремонтов и технических обслуживаний тракторов, автомобилей и сх. машин	1	-	-		
19	Тема лабораторной работы 19: Определение трудоемкостей ремонтов и технических обслуживаний сх. техники	1	-	-		
20	Тема лабораторной работы 20: Расчет состава работников центральной ремонтной мастерской сх. предприятия		-	-		
21	Тема лабораторной работы 21: Расчет себестоимости ремонтов тракторов	1	-	-		

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ и иных видов индивидуальных работ

Не предусмотрены.

				Объём,	
No	Тема самостоятельной			рма обуч	
п/п	работы	обеспечение	очная	заочная	очно- заочная
Мод	дуль 1. Организация технич	еского обслуживания МТП	44	76	-
	аздел 1. Современные методы организации и проведения ТО			34	-
_	ьскохозяйственной техники		10	10	
		1	10	10	-
	организации и проведения				
		теоретические и практические			
	техники.	аспекты : учебное пособие для			
	Основные понятия и	студентов высших учебных			
	определения. Принципы	заведений, обучающихся по			
	инженерно-технического	специальности "Автомобили и			
	1	автомобильное хозяйство"			
	технической эксплуатации.	направления подготовки			
		"Эксплуатация наземного			
		гранспорта и транспортного			
		оборудования" / В. С. Малкин. –			
		2-е изд., стереотип. – M. :			
		Академия, 2009. – 288 c. –			
		(Высшее профессиональное			
		образование).			
2	Стратегии и технология	Малкин, В. С. Техническая	14	24	_
	ТО сельскохозяйственной	эксплуатация автомобилей :			
	техники	теоретические и практические			
	Стратегии технического	аспекты : учебное пособие для			
	обслуживания.	студентов высших учебных			
	Периодичность плановых	заведений, обучающихся по			
	_	специальности "Автомобили и			
	Виды технического	автомобильное хозяйство"			
		направления подготовки			
	их содержание. Технология	"Эксплуатация наземного			
	технического обслуживания.				
		оборудования" / В. С. Малкин. –			
		2-е изд., стереотип. – М.:			
	технического обслуживания	1			
	сельскохозяйственной	(Высшее профессиональное			
	техники.	образование).			
_	цел 2. Техническое диагност		10	22	-
				_ - _	

			Объём, ч		
№	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	форма обучения		нения
п/п	работы	обеспечение	ОЧНАЯ ВАОЧНАЯ		очно-
		_			заочная
	Современные методы	1. Диагностика и техническое		22	-
		обслуживание машин : учебник			
	Динамика основных	для студентов высших учебных			
	экологических и топливо-	заведений, обучающихся по			
		специальностям "Технология			
	машин в процессе	обслуживания и ремонта машин в			
	эксплуатации.	агропромышленном комплексе" и			
	Классификация методов и	"Механизация сельского			
		хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.].			
	тракторов. Средства и	– M. : Академия, 2008. – 432 c. :			
	технология	цв. ил. 8. – (Высшее			
	диагностирования.	профессиональное образование).			
	Прогнозирование	2. Лабораторный практикум по			
	технического состояния и	диагностированию			
	определение остаточного	автомобильных двигателей:			
	ресурса сборочных единиц.	учебное пособие для студентов			
		высших учебных заведений,			
		обучающихся по направлению			
		"Агроинженерия" / ред. А. П.			
		Дьячков. – Воронеж : ФГОУ ВПО			
		Воронежский ГАУ, 2008. – 209 с.			
Разд	дел 3. Хранение сх. техник	И	10	20	-
4.	Организация хранения	Сухарев, Э. А. Технология и	4	10	-
	сельскохозяйственной	качество хранения машин в			
	техники.	нерабочие периоды : учебное			
	Виды и способы хранения	пособие для студентов,			
	машин. Материально-	обучающихся по специальности			
	техническая база хранения	"Подъемно-транспортные,			
	машин. Технологическое и	строительные, дорожные,			
	техническое обслуживание	мелиоративные машины и			
	машин при хранении.	оборудование" / Э. А. Сухарев. –			
		Ровно : НУВХП, 2005. – 152 с.			
5.	Организация службы	Зангиев, А. А. Эксплуатация	6	10	-
	машинного двора сх.	машинно-тракторного парка :			
	предприятия.	учебник для студентов средних			
	Технологическое	профессиональных учебных			
		заведений по специальности 3106			
	ТО при хранении машин и	"Механизация сельского			
		хозяйства" / А. А. Зангиев, А. В.			
		Шпилько, А. Г. Левшин. – М. :			
	_ = =	КолосС, 2004. – 320 с. –			
	экономики.	(Учебники и учебные пособия для			
		студентов средних			
		профессиональных учебных			
		заведений).			
Mo	цуль 2. Организация ремонт		28	22	-
		формы организации ремонтного		8	-
/	тетоды п	T-P op. annoughn penoninoro			

			Объём, ч		Ч
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	форма обучения		нения
Π/Π	работы	обеспечение		•	очно-
	-		очная ваочная		заочная
про	изводства				
	Ремонтно-обслуживающая	Баженов, С. П. Основы	6	4	-
	база сх. предприятий.	эксплуатации и ремонта			
	Структура и типы	автомобилей и тракторов :			
	ремонтных предприятий.	учебник для студентов высших			
	Структура ремонтной базы	учебных заведений, обучающихся			
	предприятий технического	по специальности "Автомобиле- и			
	сервиса. Типы ремонтных	тракторостроение" направления			
	предприятий. Виды	подготовки дипломированных			
	специализации ремонтных	специалистов "Транспортные			
	предприятий.	машины и транспортно-			
	Организация ремонтной	технологические комплексы" / С.			
	базы технического сервиса	П. Баженов,			
	машин на предприятиях	Б. Н. Казьмин, С. В. Носов. – 3-е			
	АПК.	изд., стереотип. – М. : Академия,			
		2008. – 336 с. – (Высшее			
		профессиональное образование).			
8.	Организация ремонта на	Баженов, С. П. Основы	4	4	-
	сх. предприятии.	эксплуатации и ремонта			
	Методы организации	автомобилей и тракторов :			
	ремонта сельскохозяй	учебник для студентов высших			
	ственной техники.	учебных заведений, обучающихся			
	Принципы организации	по специальности "Автомобиле- и			
	ремонта	тракторостроение" направления			
	сельскохозяйственной	подготовки дипломированных			
	техники. Понятие о	специалистов "Транспортные			
	± ''	машины и транспортно-			
		технологические комплексы" / С.			
		П. Баженов,			
	элементы машин. Общая	Б. Н. Казьмин, С. В. Носов. – 3-е			
	схема и особенности	изд., стереотип. – М. : Академия,			
	технологического процесса	2008. – 336 с. – (Высшее			
	ремонта машин по	профессиональное образование).			
	сравнению с их				
	изготовлением. Техническая				
	документация на ремонт				
	машин.		18	14	
	дел 5. проектирование ремо ьскохозяйственного предпр	нтно-обслуживающей базы иятия	10	14	_
		1. Шовкопляс, А. В. Ремонт	12	8	-
	обслуживающей базы	машин и оборудования :			
	предприятия.	методические указания по			
	Определение	выполнению курсовой работы			
	действительного годового	студентами по специальности			
	объема работ, выполняемых	6.100202 "Процессы, машины и			
	в ремонтной мастерской.	оборудование			
	Распределение общей	агропромышленного			

			Объём, ч		Ч
No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	форма обучения		
Π/Π	работы	обеспечение	Omiad	заочная	очно-
				Saorman	заочная
		производства" / А. В. Шовкопляс;			
		кафедра ремонт машин и			
		технология конструкционных			
	номинального и	материалов. – Луганск : ЛНАУ,			
	действительного фонда	2013. – 88 c.			
	времени одного рабочего.	2. Алексеев, В. П. Методические			
	Определение количества	указания к выполнению			
	производственных рабочих и	курсового проекта по дисциплине			
	общего штата ремонтной	"Ремонт сельскохозяйственной			
	мастерской. Календарный	техники": для студентов 5-го			
		курса факультета механизации			
	обслуживания и ремонта	сельского хозяйства / В. П.			
		Алексеев, Т. Н. Замота. – Луганск			
	ремонтного предприятия в	: ЛНАУ, 2003. – 56 с.			
	площадях. Организационная				
	структура и состав				
	предприятия. Расчет				
	количества и подбор				
	оборудования в отделениях				
	и участках ремонтного				
	предприятия.				
		Алексеев, В. П. Методические	6	6	-
	оценка деятельности	указания к выполнению			
	ремонтно-обслуживающего	курсового проекта по дисциплине			
		"Ремонт сельскохозяйственной			
		техники" : для студентов 5-го			
	=	курса факультета механизации			
	f	сельского хозяйства / В. П.			
	ее расчета; определение	Алексеев, Т. Н. Замота. – Луганск			
	номенклатуры и годового	: ЛНАУ, 2003. – 56 с.			
	объема ремонтно-				
	обслуживающих работ по				
	видам машин;				
	распределение ремонтно-				
	обслуживающих работ по				
	месту выполнения.				
	<u> </u>	Всего	72	98	-
					1

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

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

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в Приложении 3 к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	олл. Основная литература	1
№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 284 с ISBN 978-5-9729-0364-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1048737 (дата обращения: 10.03.2024). — Режим доступа: по подписке.	электронныи
2.	Диагностирование автомобилей. Практикум: учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.А. Белоусов, А.А. Рудашко [и др.]; под ред. А.Н. Карташевича. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2021. — 208 с.: ил. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004864-2 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1225393 (дата обращения: 10.03.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3.	Муравьев, К. Е. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Организация технического обслуживания тракторов в сельскохозяйственном предприятии: учебное пособие / К. Е. Муравьев, С. Н. Перцев Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023 71 с Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169460 (дата обращения: 10.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
4.	Стребков, С. В. Технология ремонта машин : учеб. пособие / С.В. Стребков, А.В. Сахнов. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 222 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/21917; ISBN: 978-5-16-012288-5; ISBN-online: 978-5-16-105182-5	
5.	Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: учебное пособие: в 2 книгах. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта / И. С. Туревский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0709-2 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1971874 (дата обращения: 10.03.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
6.	Организация технического сервиса и основы проектирования ремонтно-обслуживающих предприятий : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы, курсового проектирования и выполнения ВКР / сост. В. Н. Хрянин, В. В. Коротких Новосибирск : Новосиб. гос. аграр. ун-т, 2018 256 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1461101 (дата обращения: 10.03.2024). – Режим доступа: по подписке.	

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Коцуба, В. И. Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин: учебное пособие / В. И. Коцуба, В. А. Хитрюк, А. К. Трубилов 2-е изд., стер Минск: РИПО, 2023 192 с ISBN 978-985-895-116-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2173579 (дата обращения: 10.03.2024). — Режим доступа: по подписке.
2.	Патрин, А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.В. Патрин; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Инженер. ин-т Новосибирск: Золотой колос, 2014 118 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/516349 (дата обращения: 10.03.2024). – Режим доступа: по подписке.
3.	Стребков, С. В. Технология ремонта машин: учебное пособие / С.В. Стребков, А.В. Сахнов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 246 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016901-9 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1322318 (дата обращения: 10.03.2024). — Режим доступа: по подписке.
4.	Муравьев, К. Е. Организация хранения сельскохозяйственной техники: учебное пособие / К. Е. Муравьев, С. Н. Перцев Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022 62 с Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169425 (дата обращения: 10.03.2024). — Режим доступа: по подписке.

6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
	Зинцов, А. Н. Эксплуатация автомобилей и тракторов: контрольно-
	диагностические и регулировочные работы. Практикум: учебное пособие / А. Н.
1.	Зинцов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 277 с. — (Высшее образование:
1.	Специалитет) ISBN 978-5-16-017980-3 Текст : электронный URL:
	https://znanium.ru/catalog/product/1900961 (дата обращения: 04.05.2024). – Режим
	доступа: по подписке.
	Альтернативные варианты организации использования машинных агрегатов в
2.	растениеводстве: учебное пособие / М. Ф. Пермигин [и др.]; Луганский
	национальный аграрный университет. – Луганск : Виртуальная реальность, 2014. –
	234 c.
	Ряднов, А.И. Эксплуатация машинно-тракторного парка: лабораторный практикум
	для бакалавров по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» / А.И. Ряднов, Р.В.
3.	Шарипов, С.В. Тронев Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019 140 с.
	- Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1041844 (дата
	обращения: 10.03.2024). – Режим доступа: по подписке.
	Иванов, Ю. Г. Механизация и технология животноводства: лабораторный
	практикум: учебное пособие / Ю.Г. Иванов, Р.Ф. Филонов, Д.Н. Мурусидзе. —
4.	Москва: ИНФРА-М, 2023. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование)
7.	ISBN 978-5-16-013972-2 Текст : электронный URL:
	https://znanium.ru/catalog/product/1910858 (дата обращения: 10.03.2024). – Режим
	доступа: по подписке.

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

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа				
1	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL:				
1.	https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 10.04.2024).				
2	Электронно-библиотечная система издательства «Znanium». [Электронный ресурс].				
۷.	Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/books (дата обращения: 10.04.2024).				
2	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. [Электронный ресурс].				
3.	URL: http://www.cnshb.ru/ (дата обращения: 10.04.2024).				
4	Всероссийский институт научной и технической информации [Электронный				
4.	pecypc]. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 10.04.2024).				

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	ого Наименование программного Функция г		оограммного	обеспечения	
п/п занятия		обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая	
1	Лекции	Open Office Moodle	-	+	+	
2	Лабораторные работы	Open Office Moodle	+	-	-	

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

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

		Наименование оборудован-		
	$N_{\underline{0}}$	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и	
]	Π/Π	объектов для проведения	материалов	
		занятий		
	1.	1M-216 – учебная	Наглядные пособия по надежности машин и	
		аудитория для проведения	изношенности деталей (валы, шкивы, диски, лемехи,	
		лабораторных и	подшипники и т.д.), стенд для дипломного	
		÷.	проектирования, стол аудиторный – 14 шт., стол	
		надежности машин и	простой – 3 шт., стул – 32 шт., трибуна большая – 1 шт.	
		выполнения выпускных		
		квалификационных работ		
	2.	П-29-30 – учебная	Газоанализатор, комплекс оборудования для	
		аудитория для проведения	диагностики, станок сверлильный 2М112, стенд ОПР	
		лабораторных и	1056, агрегат 034888 прибор для очистки свечей	
		практических занятий	зажигания, шкаф металлический – 1 шт., стол	
			письменный – 1 шт., стул – 5 шт., стол-парта – 14 шт.,	
			парта аудиторная – 2 шт., стул винтовой – 2 шт.	

	Наименование оборудован-	
$N_{\underline{0}}$	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и
Π/Π	объектов для проведения	материалов
	занятий	
3.	П-34 – учебная аудитория	Агрегат техобслуживания АТУ-С, шкаф ПЛВ-1910,
	для проведения	стул – 23 шт., стул винтовой – 3 шт., парта аудиторная –
		10 шт.
	практических занятий	
4.		Прицеп техуход АТО-1500, агрегат АТУ-4822,
	для проведения	автомобиль ГАЗ-52АТЗ, стол аудиторный – 1 шт., стул
	1 1	винтовой – 6 шт., стол простой – 3 шт.
	практических занятий	
5.	П-36 – учебная аудитория	Комплект оснастки мастера-наладчика, стенд ОПР 1058,
		автомастерская МПР-9924, тракторы МТЗ-80, ЮМЗ-6,
	лабораторных и	ДТ-75, сварочный агрегат, стул – 27 шт., стул винтовой
	практических занятий	– 2 шт., столы приставные – 19 шт.
6.	<u> </u>	Сканер – 1 шт., стол однотумбовый – 1 шт., стол
	1	аудиторный – 6 шт., стул – 23 шт., стол компьютерный –
	для проведения	4 шт., компьютер – 6 шт., принтер – 2 шт.
	практических занятий и	
	самостоятельной работы	

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

<u> </u>	1 1 '17 ''	1
Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об из- менениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
«Надежность и ремонт машин»	Технический сервис в АПК	согласовано
«Эксплуатация машинно- тракторного парка»	Технический сервис в АПК	согласовано

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

II	Номер	C	П	Подпись заве-
Номер изменения	протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	дующего кафедрой
	1 . 1			

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Технический сервис в АПК»

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): Технические системы в агробизнесе

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код контро-	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)		ие оценочного
лируемо й компе- тенции	компетенции	компетенции	освоения компетенции	результаты боў тепны	разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточна я аттестация
ПК-2	Способен участвовать в проектировании технических систем обеспечения технологических процессов сельскохозяйственно -го производства	ПК-2.2 Производит расчеты при проектировании технических систем, систем технического обслуживания сельскохозяйственно й техники	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: передовой отечественный и зарубежный опыт диагностирования, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования; руководящие и нормативные документы по организации и технологии диагностирования, технического обслуживания, ремонта и хранения сельскохозяйственно й техники; принципы, методы и формы организации технического обслуживания и ремонта;	Раздел 1. Современные методы организации и проведения ТО сельскохозяйственно й техники. Раздел 2. Техническое диагностирование сх. техники. Раздел 3. Хранение сх. техники. Раздел 4. Принципы, методы и формы организации ремонтного производства. Раздел 5. Проектирование ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственно го предприятия.	Тесты закрытого типа Тесты Тесты	зачет
			Второй этап (продвинуты	уметь: выполнять основные операции	Раздел 1. Современные методы	1 есты открытого	зачет

Код контро-	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)		ие оценочного дства
лируемо	компетенции	компетенции	освоения		разделов дисциплины	Текущий	Промежуточна
й компетенции			й уровень)	диагностирования, технического обслуживания, ремонта и хранения машин; определять предельное состояние, остаточный ресурс детали, сборочной единицы, агрегата и машины;	организации и проведения ТО сельскохозяйственно й техники. Раздел 2. Техническое диагностирование сх. техники. Раздел 3. Хранение сх. техники. Раздел 4. Принципы, методы и формы организации	контроль типа (вопросы для опроса)	я аттестация
					организации ремонтного производства. Раздел 5. Проектирование ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственно го предприятия.		
			Третий этап (высокий уровень)	иметь навыки: проектирования участков и подразделений предприятий технического сервиса; методами организации технического	Раздел 1. Современные методы организации и проведения ТО сельскохозяйственно й техники. Раздел 2. Техническое диагностирование сх. техники.	Практически е задания	зачет

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
контро-	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты обучения	модулей и (или)	сре	дства
лируемо	компетенции	компетенции	освоения		разделов дисциплины	Текущий	Промежуточна
й компе-			компетенции			контроль	я аттестация
тенции						•	
				обслуживания и	Раздел 3. Хранение		
				ремонта в	сх. техники.		
				сельскохозяйственн	Раздел 4. Принципы,		
				ых предприятиях;	методы и формы		
				навыками	организации		
				выполнения	ремонтного		
					производства.		
				технологических	Раздел 5.		
				операций	Проектирование		
				технического	ремонтно-		
				обслуживания и	обслуживающей базы		
				ремонта агрегатов	сельскохозяйственно		
				сельскохозяй	го предприятия.		
				ственной техники.			
ПК-4	Способен	ПК-4.2	Первый этап	Знать: методы	Раздел 1.	Тесты	зачет
	осуществлять	Демонстрирует	(пороговый	диагностирования	Современные методы	закрытого	
	производственный	умение пользоваться	уровень)	отдельных	организации и	типа	
	контроль параметров	техническими		элементов (деталей),	проведения ТО		
	технологических	средствами		сборочных единиц и	сельскохозяйственно		
	процессов, качества	измерений при		полнокомплектных	й техники.		
	продукции и	планировании		машин и	Раздел 2.		
	выполненных работ	механизированных		_	Техническое		
	при монтаже,	сельско-		- ·	диагностирование с		
	наладке,	хозяйственных		определения их	х. техники.		
	эксплуатации машин	работ обоснованно		соответствия	Раздел 3. Хранение		
	и установок в	выбирать материалы		действующим	сх. техники.		
	сельскохозяйственно	и способы их		техническим	Раздел 4. Принципы,		
	м производстве	обработки, а также		условиям;	методы и формы		
		оборудование для		технологию	организации		
		обеспечения		технического	ремонтного		
		выполнения		обслуживания и	производства.		

премененции попераций п	Код контро-	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)		ие оценочного
технического обслуживания и ремонта Второй этап (продвинуты й уровень) Второй этап (продвинуты й уровень) Второй этап (продвинуты й уровень) уметь: обосновывать необходимость технического обслуживания или ремонта сельскохозяйственно й техники, разрабатывать эффективные технологические процессы; рафективные технологические процессы; процессы; Техники; Проектирование ремонтного предприятия. Тесты открытого типа (вопросы для опроса) Техники. Раздел 2. Техники. Раздел 3. Хранение сх. техники. Раздел 4. Принципы, методы и формы организации ремонтного производства. Раздел 5. Проектирование ремонтно- обслуживающей базы	лируемо й компе-		компетенции	освоения		разделов дисциплины	Текущий	Промежуточна я аттестация
(продвинуты й уровень) обосновывать необходимость технического обслуживания или ремонта сельскохозяйственно й техники, разрабатывать эффективные технологические процессы; обосновывать необходимость технического обслуживания или ремонтного производства. Раздел 5. Проектирование ремонтно-обслуживающей базы			технического обслуживания и		техники;	Проектирование ремонтно- обслуживающей базы сельскохозяйственно го предприятия.		
го предприятия.				(продвинуты й уровень)	обосновывать необходимость технического обслуживания или ремонта сельскохозяйственно й техники, разрабатывать эффективные технологические процессы;	Современные методы организации и проведения ТО сельскохозяйственно й техники. Раздел 2. Техническое диагностирование сх. техники. Раздел 3. Хранение сх. техники. Раздел 4. Принципы, методы и формы организации ремонтного производства. Раздел 5. Проектирование ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственно го предприятия.	открытого типа (вопросы для опроса)	
Третий этап (высокий выбору Раздел 1. Практически зачет Современные методы е задания				•				зачет

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
контро-	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты обучения	модулей и (или)	сре	едства
лируемо	компетенции	компетенции	освоения		разделов дисциплины	Текущий	Промежуточна
й компе-			компетенции			контроль	я аттестация
тенции							
			уровень)	рационального	организации и		
				ремонтно-	проведения ТО		
				обслуживающего	сельскохозяйственно		
				технологического	й техники.		
				оборудования.	Раздел 2.		
				СССРУДОВИНИ	Техническое		
					диагностирование с		
					х. техники.		
					Раздел 3. Хранение		
					сх. техники.		
					Раздел 4. Принципы,		
					методы и формы		
					организации		
					ремонтного		
					производства.		
					Раздел 5.		
					Проектирование		
					ремонтно-		
					обслуживающей базы		
					сельскохозяйственно		
					го предприятия.		

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/ п	Наимено вание оценочн ого средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представ ление оценочно го средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-74% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори тельно» (3) Оценка «Неудовлетво рительно» (2) Оценка «Неудовлетво рительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)
		воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные. Ответы не представлены.	
3.	Практи ческие задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию).	Практиче ские задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного	рительно» (2) Оценка «Отлично» (5)

№ п/ п	Наимено вание оценочн ого средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представ ление оценочно го средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме. Продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме,	Оценка «Хорошо» (4)
				но с некоторыми неточностями. Продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью. Не продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не	Оценка «Удовлетвори тельно» (3) Оценка «Неудовлетво рительно» (2)
4.	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	выполнено. Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины. Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим	«Зачтено»

№ п/ п	Наимено вание оценочн ого средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представ ление оценочно го средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины. В тесте выполнено менее 60% заданий	«Не зачтено»

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- ПК-2. Способен участвовать в проектировании технических систем обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства.
- ПК-2.2. Производит расчеты при проектировании технических систем, систем технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя «знать»: передовой отечественный зарубежный компетенции И диагностирования, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования; руководящие нормативные документы ПО организации технологии И хранения диагностирования, технического обслуживания, ремонта сельскохозяйственной техники; принципы, методы и формы организации технического обслуживания и ремонта.

Тестовые задания закрытого типа

- **1.** Наиболее точный метод планирования технического обслуживания машин... (выберите один вариант ответа):
 - а) усредненный
 - б) аналитический
 - в) индивидуальный
 - г) графический
- **2.** По параметрам: давление начала впрыскивания топлива, герметичность, качество распыливания топлива, диагностируют... (выберите один вариант ответа):
 - а) топливный насос

- б) форсунку
- в) плунжерную пару
- г) карбюратор
- 3. Продолжительность нерабочего периода при межсменном хранении составляет (выберите один вариант ответа):
 - а) до 10 дней
 - б) до 20 дней
 - в) до 30 дней
 - г) до 40 дней
- 4. Какая форма организации и стимулирования труда ремонтного производства является прогрессивной и наиболее полно отвечающей требованиям научнотехнического прогресса (выберите один вариант ответа):
 - а) постовая
 - б) бригадно-постовая
 - в) звеньевая
 - г) бригадная
- 5. Какой из методов проектирования ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия учитывает зависимость между плановой загрузкой машин и их межремонтными наработками (выберите один вариант ответа):
 - а) графический
 - б) аналитический
 - в) расчетно-конструктивный
 - г) статистический

Tune in				
1.	В			
2.	б			
3.	a			
4.	Γ			
5.	б		_	

6. Прочитайте текст и установите последовательность

Установите порядок выполнения работ по определению и регулировке тепловых зазоров между стержнями клапанов и бойками коромысел первого цилиндра дизельного двигателя:

- а) установить поршень первого цилиндра в ВМТ при такте сжатия
- б) снять крышку с головки блока двигателя
- в) отрегулировать тепловые зазоры в клапанном механизме первого цилиндра
- г) проверить зазоры между стержнями клапанов и бойками коромысел первого цилиндра
- д) подтянуть гайки крепления головки цилиндров в определенной последовательности

Ключи		
	бдавг	

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: выполнять основные операции диагностирования, технического обслуживания, ремонта и хранения машин;

определять предельное состояние, остаточный ресурс детали, сборочной единицы, агрегата и машины.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Техническое обслуживание выполняемое при переходе к весенне-летнему или к осеннезимнему периоду эксплуатации тракторов и автомобилей называется ...
- 2. Процесс определения технического состояния машины по косвенным параметрам и качественным признакам называется ...
- 3. Хранение машин на открытых площадках, при котором с машин предварительно снимают, подготавливают к хранению и сдают на склад составные части, называют ...
- 4. Метод ремонта, при котором восстановленные узлы и детали будут установлены на то техническое средство, с которого были сняты для ремонта, называется ...
- 5. Такая форма организации труда, при которой весь объем основных ремонтных работ (разборно-сборочные, слесарно-пригоночные, регулировочно-обкаточные) выполняется определенной группой рабочих, называется ...

Ключи

1.	сезонным
2.	диагностированием
3.	длительным
4.	необезличенным
5.	бригадной

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя «иметь навыки»: проектирования *<u>V</u>Частков* И подразделений предприятий технического сервиса; организации методами технического обслуживания и ремонта в сельскохозяйственных предприятиях; навыками выполнения технологических операций технического обслуживания и ремонта агрегатов сельскохозяйственной техники

Практические задания:

- 1. Рассчитать, на какой угол необходимо провернуть коленчатый вал рядного четырехцилиндрового двигателя СМД-18, чтобы после первого цилиндра отрегулировать клапана в четвертом цилиндре?
- 2. Рассчитать количество капитальных ремонтов тракторов N_K , если количество тракторов данной марки n=6, годовая планируемая наработка на один трактор данной марки (в условных эталонных гектарах) W=1550 усл.эт.га. и нормативная периодичность до капитального ремонта тракторов данной марки $M_K=9120$ усл.эт.га.
- 3. Рассчитать трудоемкость капитальных ремонтов тракторов данной марки T_K , если количество капитальных ремонтов тракторов $N_K=2$, а нормативная трудоемкость капитальных ремонтов тракторов $T_{HK}=565$ чел.-ч.
- 4. Рассчитать количество производственных рабочих центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия $P_{\rm II}$, если годовой объем (трудоемкость) работ в мастерской $T_{\rm I}$ =12357 чел.-ч., а годовой действительный фонд времени рабочего, $\Phi_{\rm II}$ =1692 ч.
- 5. Определить действительный фонд времени рабочего ремонтной мастерской $\Phi_{\text{д}}$, если в году число календарных дней d_{k} =365 дн., выходных дней d_{b} =104 дн., праздничных дней d_{n} =18дн., отпускных дней d_{o} =26 дн., продолжительность рабочей смены t_{c} =8 ч, а коэффициент, учитывающий потери рабочего времени по уважительным причинам η_{y} = 0,97.

- Учитывая, что порядок работы цилиндров рядного четырехцилиндрового двигателя составляет 1-3-4-2, то и очередность регулировки клапанов будет такая же. После регулировки клапанов 1-го цилиндра, необходимо провернуть коленчатый вал на 180 град. для регулировки клапанов 3-го цилиндра, затем провернуть коленчатый вал еще на 180 град. для регулировки клапанов 4-го цилиндра. Следовательно, чтобы после первого цилиндра отрегулировать клапана в четвертом цилиндре, необходимо провернуть коленчатый вал на угол: 180+180=360 град. $N_K = n*W/M_K = 6*1550/9120 = 1,02$, а поскольку количество капитальных ремонтов 2. тракторов должно быть целым числом, то после округления имеем $N_K = 1$. 3. Рассчитаем трудоемкость капитальных ремонтов тракторов данной марки: $T_K = N_K * T_{HK} = 2*565 = 1130$ чел.-ч. Рассчитаем количество производственных рабочих: 4. $P_{\pi} = T_{r} / \Phi_{\pi} = 12357/1692 = 7.3$ чел., а поскольку количество работников должно быть целым числом, то после округления имеем $P_{\pi} = 8$ чел. 5. Рассчитаем действительный годовой фонд времени рабочего: $\Phi_{\text{д}}$ =(d_k - d_в - d_n- d_o)* t_c* η_{V} =(365-104-18-26)* $\bar{8}$ *0,97= $\bar{1}$ 683,92 ч.
- ПК-4. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации машин и установок в сельскохозяйственном производстве.
- ПК-4.2. Демонстрирует умение пользоваться техническими средствами измерений при планировании механизированных сельскохозяйственных работ обоснованно выбирать материалы и способы их обработки, а также оборудование для обеспечения выполнения операций технического обслуживания и ремонта.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: методы диагностирования отдельных элементов (деталей), сборочных единиц и полнокомплектных машин и оборудования для определения их соответствия действующим техническим условиям; технологию технического обслуживания и ремонта с.-х. техники.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. При каком виде ТО, как правило, производится замена масла в картере двигателя (выберите один вариант ответа):
 - a) ETO
 - б) TO-1
 - в) TO-2
 - г) TO-3
- 2. По параметрам: угар картерного масла, количество газов прорывающихся в картер, компрессия, диагностируют (выберите один вариант ответа):
 - а) топливный насос
 - б) форсунку
 - в) гидроцилиндр
 - г) цилиндро-поршневую группу
- **3.** Продолжительность нерабочего периода при длительном хранении составляет (выберите один вариант ответа):

- а) до 10 дней
- б) с 10 дней до 2 месяцев
- в) свыше 2 месяцев
- г) с 10 до 30 дней
- **4.** Единицы измерения периодичности ТО автомобилей (выберите один вариант ответа):
 - а) км пробега
 - б) т-км
 - в) т перевезенного груза
 - г) кг израсходованного топлива
- 5. Виды номерных ТО автомобилей (выберите один вариант ответа):
 - a) TO-1
 - б) ТО-1, ТО-2
 - в) TO-1, TO-2, TO-3
 - г) СТО

1.	В
2.	Γ
3.	В
4.	Γ
5.	б

6. Прочитайте текст и установите последовательность

Установите порядок выполнения работ по определению и регулировке форсунок дизельного двигателя на давление начала впрыска и качество распыла топлива на приборе КИ-562:

- а) нагнетая топливо рычагом прибора (со скоростью 60—70 качаний в минуту), нужно следить за показаниями манометра
- б) если давление не соответствует номинальному, выполнить регулировку и снова измерить давление впрыска
- в) действуя рычагом прибора, наполнить каналы форсунки топливом до появления впрыска топлива из распылителя
- г) закрепить снятую с двигателя форсунку на приборе
- д) проверить качество распыла топлива форсункой

Tr		
к	пюши	
11	JIIOTIN	

mo6 m	
гваод	

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: обосновывать необходимость технического обслуживания или ремонта сельскохозяйственной техники, разрабатывать эффективные технологические процессы.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

1. Комплекс операций по поддержанию работоспособности изделия при использовании по назначению, хранении и транспортировке называется ... обслуживание.

- 2. Суммарная наработка машины до предельного состояния, обусловленного в технической документации называется технический
- 3. Система мероприятий и средств, которые обеспечивают работоспособное состояние машины в нерабочий период, называют ... машин.
- 4. Передвижное средство, оснащенное оборудованием и инструментом, которые предназначенные для проведения операций технического обслуживания машин в полевых условиях, называется агрегат ... обслуживания.
- 5. Процесс постепенного изменения размеров деталей при трении, называется ...

1.	техническое
2.	ресурс
3.	хранение
4.	технического
5.	изнашивание

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: по выбору рационального ремонтно-обслуживающего технологического оборудования.

Практические задания:

- 1. Рассчитать, на какой угол необходимо провернуть коленчатый вал рядного четырехцилиндрового двигателя Д-240, чтобы после первого цилиндра отрегулировать клапана во втором цилиндре?
- 2. Рассчитать количество капитальных ремонтов грузовых автомобилей N_K , если количество автомобилей данной марки n=10, годовая планируемая наработка на один автомобиль данной марки (в км пробега) L=25000 км и нормативная периодичность до капитального ремонта автомобилей данной марки $L_K=250000$ км.
- 3. Рассчитать количество TO-2 грузовых автомобилей данной марки N_{TO2} , если количество автомобилей данной марки n=10, годовая планируемая наработка на один автомобиль данной марки (в км пробега) L=25000 км, нормативная периодичность до TO-2 автомобилей данной марки L_{TO2} =7800 км, а количество капитальных ремонтов автомобилей N_{K} =1.
- 4. Рассчитать количество работников центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия P, если количество производственных рабочих P_{Π} =10 чел., при условии, что: количество вспомогательных рабочих P_{BC} составляет 12%, количество инженерно-технических работников P_{UTP} составляет 8%, количество счетно-конторского персонала $P_{CK\Pi}$ составляет 2%, и количество младшего обслуживающего персонала $P_{MO\Pi}$ составляет 2% от числа производственных рабочих.
- 5. Определить фонд времени оборудования ремонтной мастерской Φ_o при односменной работе, если в году число календарных дней d_k =365 дн., выходных дней d_B =104 дн., праздничных дней d_n =18 дн., продолжительность рабочей смены t_c =8 ч.

Ключи

1. Учитывая, что порядок работы цилиндров рядного четырехцилиндрового двигателя составляет 1-3-4-2, то и очередность регулировки клапанов будет такая же. После регулировки клапанов 1-го цилиндра, необходимо провернуть коленчатый вал на 180 град. для регулировки клапанов 3-го цилиндра, затем провернуть коленчатый вал еще на 180 град. для регулировки клапанов 4-го цилиндра, и затем провернуть коленчатый вал на 180 град. для регулировки клапанов 2-го цилиндра. Следовательно, чтобы после первого цилиндра отрегулировать клапана во втором цилиндре, необходимо провернуть коленчатый вал на угол:

	180+180+180=540 град.
2.	$N_{K} = n * L/L_{K} = 10 * 25000 / 250000 = 1$
3.	Рассчитаем количество ТО-2 грузовых автомобилей данной марки:
	$N_{TO2} = n * L / L_{TO2} - N_K = 10 * 25000 / 7800 - 1 = 31$
4.	Рассчитаем количество работников мастерской. В начале определим количество
	вспомогательных рабочих, инженерно-технических работников, счетно-конторского
	персонала $P_{\text{СКП}}$, младшего обслуживающего персонала $P_{\text{МОП}}$:
	$P_{BC} = P_{\Pi} 12/100 = 10*12/100 = 1,2$ чел.,
	$P_{\text{ИТР}} = P_{\Pi} 8/100 = 10*8/100 = 0,8$ чел.,
	$P_{\text{СКП}} = P_{\Pi} 2/100 = 10*2/100 = 0,2$ чел.,
	$P_{\text{МОП}} = P_{\Pi} 2/100 = 10*2/100 = 0,2$ чел., а поскольку количество работников должно быть
	целым числом, то после округления имеем $P_{BC}=1$ чел., $P_{UTP}=1$ чел., $P_{CK\Pi}=1$ чел.,
	Р _{МОП} =1 чел. Теперь определим общее количество работников мастерской:
	$P = P_{\Pi} + P_{BC} + P_{UTP} + P_{CK\Pi} + P_{MO\Pi} = 10 + 1 + 1 + 1 + 1 = 14 $ чел.
5.	Рассчитаем годовой фонд времени оборудования мастерской:
	$\Phi_{\text{д}} = (d_{\text{k}} - d_{\text{B}} - d_{\text{n}}) * t_{\text{c}} = (365-104-18) *8=1944 \text{ ч}.$

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

Зачет выставляется преподавателем в конце изучения дисциплины по результатам текущего контроля.

Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету.

Вопросы для зачета

- 1. Общая характеристика системы ТО МТП; операции ТО; плановопредупредительный характер; виды ТО (элементы системы ТО) при обслуживании машин.
- 2. Структурные и диагностические параметры технического состояния топливного насоса дизельного двигателя.
- 3. Техническое обслуживание тракторов при эксплуатационной обкатке.
- 4. Параметры технического состояния генератора, реле-регулятора и аккумуляторной батареи.
- 5. Установление предельного значения параметра: общий метод; критерии, значение (важность) обоснования.
- 6. Параметры технического состояния насоса, распределителя и цилиндра гидронавесной системы.
- 7. Наиболее общие причины утраты работоспособности и связанные с ними закономерности.
- 8. Номинальное, допустимое и предельное значения параметров; примеры.
- 9. Техническая диагностика: диагностические параметры и признаки, предельные значения параметров.
- 10. Технические средства диагностирования: классификация, примеры.
- 11. Виды технической диагностики. Технология диагностирования (этапы).
- 12. Техническая диагностика: цели, задачи, место в системе ТО, экономика.
- 13. Технология периодических ТО: группы операций, последовательность выполнения, оборудование, приспособления; эксплуатационные материалы; технические требования.
- 14. Требования к диагностическим параметрам.

- 15. Особенности технического обслуживания, машин в холодное время года.
- 16. Причины износа машин в нерабочий период.
- 17. Материально-техническая база хранения машин.
- 18. Технологическое и техническое обслуживание машин при хранении.
- 19. Основные потери нефтепродуктов и меры борьбы с ними.
- 20. Общая организация нефтехозяйства сельскохозяйственного предприятия.
- 21. Основные объекты материально-технической базы по ТО и ремонту хозяйства.
- 22. Выбор и основание передвижных и стационарных средств ТО.
- 23. Техническое обслуживание оборудования нефтескладов.
- 24. Методы планирования технического обслуживания машин.
- 25. Планирования ТО тракторов в хозяйстве.
- 26. Диагностирование пускового двигателя (ПД-10).
- 27. Диагностирование рулевого управления трактора.
- 28. Диагностирование аккумуляторной батареи.
- 29. Ремонт. Виды ремонтов, их характеристика.
- 30. Производственный процесс ремонта машин. Основные и вспомогательные процессы. Схема.
- 31. Понятие организации ремонта машин. Принципы организации.
- 32. Методы организации ремонта машин, их характеристика. Выбор метода организации ремонта машин.
- 33. Особенности организации обслуживания и ремонта за рубежом.
- 34. Физическое и моральное старение машин.
- 35. Себестоимость ремонта. Составляющие.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету. Студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.