МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и пифровизации

А.В. Кубышкина

«18» мая 2023 г.

Эксплуатация машинно-тракторного парка

(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве

Направление подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Профиль

Технические системы в агробизнесе

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Общая трудоёмкость

6 з.е.

Часов по учебному плану

216

Программу составил(и):
к.т.н., доцент В.И. Самусенко.
И.о. генерального директора АО «Брянсксельмаш»
Шилин А.С.
Рецензент:
руководитель обособленного подразделения г. Брянск АО

«Сельскохозяйственная техника», к.т.н., Панков Р.А.

Рабочая программа дисциплины <u>«Эксплуатация машинно-тракторного</u> парка» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Составлена на основании учебных планов 2023 года набора: направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе, утвержденного Учёным советом Университета от 18 мая 2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве. Протокол № 10 от 18 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой к.э.н., доцент Гринь А.М._

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Цель дать студентам комплекс знаний по высокоэффективному использованию машин и оборудования в сельском хозяйстве в соответствии с современными требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.
- 1.2 Задачи выбор ресурсосберегающих технологий возделывания с.-х. культур; обоснование оптимального состава и режимов работы основных типов машинно-тракторных агрегатов, комплексов машин и агрегатов; обоснование оптимального состава машинно-тракторного парка с.-х. предприятия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.0.31

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания формируемые предшествующими дисциплинами: высшая математика; информатика и информационные технологии; детали машин и основы конструирования, САПР; сопротивление материалов; гидравлика; теплотехника; тракторы и автомобили; сельскохозяйственные машины; электропривод и электрооборудование; организация производства на предприятиях технического сервиса.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

- технология сельскохозяйственного машиностроения;
- материально-техническое обеспечение предприятий технического сервиса;
- технология ремонта машин;
- производственная практика (научно-исследовательская, технологическая).

Знания полученные при освоении дисциплины необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (*МОДУЛЮ*), СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы,	достижения	Результаты обучения							
(код и наименование)	компет	енций								
	(код и наим	енование)								
	Общепрофессиональные компетенции									
ОПК-2 Способен	ОПК-2.4.	Оформляет	Знать: нормативные правовые							
использовать нормативные	специальные		акты и специальную							
правовые акты и оформлять	документацик	И	документацию в							

	_	
специальную документацию	обеспечивает её	профессиональной деятельности;
в профессиональной	соблюдение для	Уметь: использовать нормативные
деятельности	осуществления	правовые акты и оформлять
	эксплуатации и ремонта	специальную документацию в
	сельскохозяйственной	профессиональной деятельности;
	техники и оборудования	Владеть: способностью
	13,,	использовать нормативные
		правовые акты и оформлять
		специальную документацию в
OFFIC A C	OFFIC 4.2 OF	профессиональной деятельности.
ОПК-4 Способен	ОПК-4.2. Обосновывает	Знать: современные технологии и
реализовывать современные	применение	их применение в
технологии и обосновывать	современных	профессиональной деятельности;
их применение в	технологий	Уметь: реализовывать
профессиональной	сельскохозяйственного	современные технологии и
деятельности;	производства, средств	обосновывать их применение в
	механизации для	профессиональной деятельности;
	производства, хранения	Владеть: способностью
	и переработки	реализовывать современные
		технологии и обосновывать их
	продукции	применение в профессиональной
	животноводства и	деятельности.
	растениеводства	
	Профессиональные компетен	нии
Тип задач профессио	нальной деятельности: произво	
ПКС-1. Способен	ПКС-1.1. Демонстрирует	Знать: как планировать
обеспечивать	знания по планированию	механизированные
эффективное	механизированных	сельскохозяйственные работы,
использование	работ для производства	техническое обслуживание и
сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	ремонт сельскохозяйственной
		техники;
техники и	продукции	Уметь: планировать
технологического		механизированные
оборудования для		сельскохозяйственные работы,
производства		техническое обслуживание и
сельскохозяйственной		ремонт сельскохозяйственной
продукции		техники;
		Владеть: способностью
		планировать механизированные
		сельскохозяйственные работы,
		техническое обслуживание и
		ремонт сельскохозяйственной
		техники

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы: в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП.

4 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ (очно)

	№ семестров																		
Вид занятий	1	l	2	2	3	1	4	4		5		6		7		8		Итого	
2114 3411111111													УП	РПД			УП	РПД	
Лекции													32	32			32	32	
Лабораторны е													32	32			32	32	
Практические										_			16	16			16	16	
КСР													2	2			2	2	
Консультация													1	1			1	1	
Прием экзамена													0,25	0,25			0,25	0,25	
Контактная работа обучающихся с преподавателе м (аудиторная)													83,25	83,25			83,25	83,25	
Сам. работа													116	116			116	116	
Контроль													16,75	16,75			16,75	16,75	
Итого													216	216			216	216	

Распределение часов дисциплины по курсам (заочно)

Вид занятий	1	2		3		4		5		ого
					УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции							6	6	6	6
Лабораторные							6	6	6	6
Практические							4	4	4	4
Консультация перед экзаменом							1	1	1	1
Прием экзамена							0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)							17,25	17,25	17,25	17,25
Сам. работа							192	192	192	192
Контроль							6,75	6,75	6,75	6,75
Итого							216	216	216	216

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (очно)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Теоретические основы производственной	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,
	эксплуатации машинно-тракторных агрегатов			
	Раздел 1. Основы машиноиспользования в			
	сельскохозяйственном производстве			
1.1	Основы производственной эксплуатации машин и оборудования. /Лек/	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.2	Гидронавесная система тракторов «Беларус» с	7/4	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.2	джойстиковым управлением. / Лаб/	= / 4		
1.3	Комплектование ресурсосберегающих агрегатов / Пр.	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.4	Этапы развития дисциплины. Особенности использования агрегатов в условиях крестьянских и фермерских хозяйств. /Ср/	7/4	5	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.5	Эксплуатационные свойства мобильных рабочих машин. /Лек/	7/4	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.6	Прокачка тормозов автомобилей пневматическим аппаратом с мембраной / Лаб /	7/4	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.7	Эксплуатационные свойства двигателей и сельскохозяйственных машин. Обоснование энергосберегающих режимов работы. /Пр/	· ·	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.8	Пути улучшения эксплуатационных свойств машин. /Cp/	7/4	5	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.9	Эксплуатационные свойства мобильных энергетических средств. /Лек/	7/4	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.10	Управление гидронавесной системой тракторов «Беларус» с джойстиковым управлением. / Лаб /	7/4	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.11	Определение рациональной кинематики агрегатов / Пр. /	7/4	22	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.12	Использование тяговой характеристики трактора при эксплуатационных расчетах. /Ср/	7/4	20	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.13	Комплектование машинно-тракторных агрегатов.	7/4	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.14	Диагностирование и технология ТО пневматической системы тракторов. / Лаб /	7/4	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.15	Эксплуатационные показатели сельскохозяйственных тракторов. / Пр. /	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.16	Анализ использования машинно-тракторного парка по основным показателям эффективности. /Ср/	7/4	15	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.17	Производительность машинно-тракторных агрегатов. /Лек/	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.18	Диагностирование электрогидравлической системы управления секциями EHS тракторов «Беларус» с джойстиковым блоком. /Лаб/	7/4	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.19	Определение производительности мобильных и стационарных агрегатов / Пр. /	7/4	1	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.20	Показатели качества выполнения технологических операций. Использование операционнотехнологических карт. /Ср/	7/4	13	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.21	Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. /Лек/	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.22	Диагностирование автотракторного электрооборудования модулем средств КИ-28157.	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1

	/Лаб/			
1.23	Определение производительности мобильных и стационарных агрегатов / Пр. /	7/4	1	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.24	Технология и комплекс машин для защиты почвы от	7/4	10	ОПК-2,4, ПКС- 1
	ветровой и водной эрозии. /Ср/			
	Раздел 2. Расчёт состава и проектирование работы МТП.			
2.1	Основы проектирования сельскохозяйственных	7/4	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
	производственных процессов. /Лек/			, ,
2.2	Диагностирование автотракторного	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
	электрооборудования модулем средств КИ-28157. /Лаб./			
2.3	Определение эксплуатационных затрат при работе MTA. /Пр./	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.4	Особенности технологии уборки зерновых в сложных условиях. /Ср/	7/4	10	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.5	Проектирование и анализ использования машиннотракторного парка. /Лек/	7/4	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.6	Диагностика электронных систем автомобилей сканером BOSCH KTS 540. /Лаб/	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.7	Определение оптимальных сроков начала и	7/4	1	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.8	продолжительности полевых работ. /Пр./ Технология и комплекс машин для защиты от	7/4	8	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.0	вредителей и болезней. /Ср/	// ¬		OTIK-2,4, TIKC- 1
	Раздел 3. Механизация производственных			
	процессов возделывания основных с/х культур			
	(операционные технологии)			
3.1	Основная и предпосевная обработки почвы. /Лек/	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.2	Диагностика электронных систем автомобилей	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
	сканером BOSCH KTS 540. /Лаб/			
3.3	Определение оптимальных сроков начала и продолжительности полевых работ. /Пр. /	7/4	1	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.4	Пути снижения потерь при уборке и хранении картофеля. /Ср/	7/4	10	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.5	Посев и посадка основных с/х. культур. /Лек/	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.6	Устройство и диагностика системы распределенного впрыска топлива бензиновых двигателей. /Лаб/	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.7	Оптимизация внесения твердых органических и минеральных удобрений. / Пр. /	7/4	1	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.8	Особенности проектирования сложных технологических процессов. /Ср/	7/4	10	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.9	Уход за посевами с/х. культур. /Лек/	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.10	Устройство и диагностика системы распределенного	7/4	2	ОПК-2,4, ПКС-1
	впрыска топлива бензиновых двигателей./Лаб./		-	-, -, -1110
3.11	Оптимизация внесения твердых органических и	7/4	1	ОПК-2,4, ПКС- 1
	минеральных удобрений. / Пр. /			
3.12	Технологии заготовки кормов с применением химических консервантов. /Ср/	7/4	10	ОПК-2,4, ПКС- 1
	minim recking Refreephanicos. / Cp/			
	Контроль /К/	7/4	16,75	
		7/4 7/4	16,75	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЗАОЧНО)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетен- ции
	Теоретические основы производственной			
	эксплуатации машинно-тракторных агрегатов			
	Раздел 1. Основы машиноиспользования в			
	сельскохозяйственном производстве			
1.1	Основы производственной эксплуатации машин и оборудования. /Ср/	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.2	Гидронавесная система тракторов «Беларус» с джойстиковым управлением. /Ср/	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.3	Комплектование ресурсосберегающих агрегатов / Пр.	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.4	Этапы развития дисциплины. Особенности	5	6	011K-2, 4 , 11KC-1
1.1	использования агрегатов в условиях крестьянских и фермерских хозяйств. /Ср/	3		ОПК-2,4, ПКС- 1
1.5	Эксплуатационные свойства мобильных рабочих машин. /Лек/	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.6	Прокачка тормозов автомобилей пневматическим аппаратом с мембраной / Ср /	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.7	Эксплуатационные свойства двигателей и сельскохозяйственных машин. Обоснование энергосберегающих режимов работы. /Ср/	5	8	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.8	Пути улучшения эксплуатационных свойств машин. /Ср/	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.9	Эксплуатационные свойства мобильных энергетических средств. /Лек/	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.10	ТО ходовых систем автомобилей. Монтаж и демонтаж шин. /Лаб/	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.11	Определение рациональной кинематики агрегатов / Ср. /	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.12	Использование тяговой характеристики трактора при эксплуатационных расчетах. /Ср/	5	10	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.13	Комплектование машинно-тракторных агрегатов. /Ср/	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.14	Диагностирование и технология ТО пневматической системы тракторов. / Ср /	5	8	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.15	Эксплуатационные показатели сельскохозяйственных тракторов. / Ср. /	5	8	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.16	Анализ использования машинно-тракторного парка по основным показателям эффективности. /Ср/	5	10	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.17	Производительность машинно-тракторных агрегатов. /Лек/	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.18	Диагностирование электрогидравлической системы управления секциями EHS тракторов «Беларус» с джойстиковым блоком. /Ср/	5	8	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.19	Определение производительности мобильных и стационарных агрегатов / Ср. /	5	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.20	Показатели качества выполнения технологических операций. Использование операционнотехнологических карт. /Ср/	5	8	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.21	Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. /Ср/	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.22	Диагностирование и регулирование углов установки колес автомобилей при помощи стенда. /Лаб/	5	4	ОПК-2,4, ПКС- 1

1.23	Оптимизация основной и предпосевной обработок почвы / Пр. /	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
1.24	Технология и комплекс машин для защиты почвы от ветровой и водной эрозии. /Ср/	5	8	ОПК-2,4, ПКС- 1
	Раздел 2. Расчёт состава и проектирование			
2.1	работы МТП.			
2.1	Основы проектирования сельскохозяйственных производственных процессов. /Ср/	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.2	Диагностирование автотракторного электрооборудования модулем средств КИ-28157. /Cp./	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.3	Определение эксплуатационных затрат при работе MTA. /Ср./	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.4	Особенности технологии уборки зерновых в сложных условиях. /Ср/	5	7	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.5	Проектирование и анализ использования машиннотракторного парка. /Ср/	5	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.6	Диагностика электронных систем автомобилей сканером BOSCH KTS 540. /Ср/	5	4	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.7	Оптимизация уборки зерновых колосовых культур. /Ср./	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
2.8	Технология и комплекс машин для защиты от вредителей и болезней. /Ср/	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
	Раздел 3. Механизация производственных			
	процессов возделывания основных с/х культур			
	(операционные технологии)			
3.1	Основная и предпосевная обработки почвы. /Лек/	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.2	Измерение суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств прибором «ИСЛ-М»./Ср/	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.3	Оптимизация уборки кормовых культур . /Ср. /	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.4	Пути снижения потерь при уборке и хранении картофеля. /Cp/	5	7	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.5	Посев и посадка основных с/х. культур. /Ср/	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.6	Устройство и диагностика системы распределенного впрыска топлива бензиновых двигателей. /Ср/	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.7	Оптимизация внесения твердых органических и минеральных удобрений. / Ср. /	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.8	Особенности проектирования сложных технологических процессов. /Ср/	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.9	Уход за посевами с/х. культур. /Ср/	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.10	Устройство и диагностика системы распределенного впрыска топлива бензиновых двигателей./Ср./	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.11	Оптимизация внесения твердых органических и минеральных удобрений. / Ср. /	5	2	ОПК-2,4, ПКС- 1
3.12	Технологии заготовки кормов с применением химических консервантов. /Ср/	5	6	ОПК-2,4, ПКС- 1
	Контроль /К/	5	16,75	
	Консультация перед экзаменом/К/	5	1	
	Контактная работа при приеме экзамена/К/	5	0,25	

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Приложение 1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

Код	Заглавие	Количество
Л 1.1	Зангиев А. А., Шпилько А. В., Левшин А. Г. Эксплуатация машинно-	30
	тракторного парка: учеб. для ссузов М.: КолосС, 2006	
Л 1.2	Лысенкова С.Н. Эксплуатация машинно-тракторного парка:	ЭБС
	электронное учебно-метод. пособие Брянск, БГСХА, 2013	
Л 1.3	Карабаницкий А. П., Кочкин Е. А. Теоретические основы	10
	производственной эксплуатации МТП: учеб. пособие для вузов М.:	
	КолосС, 2009	

6.1.2. Дополнительная литература

Код	Заглавие	Количество
Л 2.1	Ананьин А.Д., Михлин В.М., Габитов И.И. Диагностика и техническое	30
	обслуживание машин: учеб. для вузов. М.: Академия, 2015	
Л 2.2	Зангиев А. А., Лышко Г.П., Скороходов А.Н. Производственная	20
	эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. для вузов М.: Колос,	
	1996	
Л 2.3	Аллилуев В. А., Ананьин А. Д., Михлин В. М. Техническая эксплуатация	28
	машинно-тракторного парка: учеб. пособие для вузов. М.:	
	Агропромиздат, 1991	
Л 2.4	Аллилуев В. А., Ананьин А. Д., Морозов А. Х. Практикум по	73
	эксплуатации машинно-тракторного парка: учеб. пособие для вузов. М.:	
	Агропромиздат, 1987	

6.1.3. Методические разработки

Код	Заглавие	Количество
Л 3.1	Гидронавесная система тракторов «Беларус» с джойстиковым	25
	управлением: методические указания для выполнения лабораторной	
	работы / В. И. Самусенко, В. М. Кузюр Брянск: Изд-во Брянский ГАУ,	
	2019 32 c.	
Л 3.2	Прокачка тормозов автомобилей пневматическим аппаратом с	30
	мембраной. Учебно-методическое пособие для выполнения	
	лабораторной работы/ Адылин И.П., Тимошенко А.И., Лапик В.П	
	Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016.	
Л 3.3	Управление гидронавесной системой тракторов «Беларус» с	25
	джойстиковым управлением: методические указания для выполнения	
	лабораторной работы / В. И. Самусенко, В. М. Кузюр - Брянск: Изд-во	

	Брянский ГАУ, 2019. – 37 c.	
Л 3.4	Самусенко В.И., Акименко Д.А. Определение состава машинно-	30
	тракторного агрегата: методическое указание для выполнения	
	расчетной работы. Брянск: БГАУ, 2018	
Л 3.5	Самусенко В.И., Акименко Д.А. Определение рациональной	30
	кинематики агрегатов: методическое указание для выполнения	
	расчетной работы. Брянск: БГАУ, 2018	
Л 3.6	Самусенко В.И., Акименко Д.А. Расчет сменной производительности	30
110.0	агрегата и определение погектарного расхода топлива: методическое	
	указание для выполнения расчетной работы. Брянск: БГАУ, 2018	
Л 3.7	Самусенко В.И., Ковалев А.Ф. Методические указания для выполнения	30
313.7	внеаудиторной самостоятельной работы: для студентов, обучающихся	30
	по направлению подготовки бакалавриат. / В.И. Самусенко. – Брянск:	
	Изд-во Брянского ГАУ, 2018. — 34 с.	
Л 3.8	Диагностирование и технология технического обслуживания	25
31 3.0	пневматической системы тракторов МТЗ-80/82, Беларус 1221, Беларус	23
	1522, Т-150К: методические указания для выполнения лабораторной	
	работы / В. И. Самусенко, В. М. Кузюр Брянск: Изд-во Брянский ГАУ,	
	2019 36 с.	
Л 3.9	Диагностирование электрогидравлической системы управления	25
31 3.7	секциями EHS тракторов «Беларус» с джойстиковым блоком:	23
	методические указания для выполнения лабораторной работы / В. И.	
	Самусенко, В. М. Кузюр Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019 28 с.	
Л 3.10	Диагностирование автотракторного электрооборудования модулем	25
31 3.10	средств КИ-28157: методические указания для выполнения	23
	лабораторной работы / В. И. Самусенко, В. М. Кузюр Брянск: Изд-во	
	Брянский ГАУ, 2019 36 с.	
Л 3.11	Диагностика электронных систем автомобилей сканером BOSCH KTS	25
J1 J.11	540: методические указания для выполнения лабораторной работы / В.	23
	И. Самусенко, В. М. Кузюр Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 201924 с.	
Л 3.12	Устройство и диагностика системы распределенного впрыска топлива	25
11 3.12	бензиновых двигателей: методические указания для выполнения	23
	лабораторной работы / В. И. Самусенко, В. М. Кузюр Брянск: Изд-во	
	Брянский ГАУ, 2019. – 48 с.	
Л 3.13	Определение оптимальных сроков начала и продолжительности	25
11 3.13	полевых работ. Учебно-методическое пособие для выполнения	23
	расчетной работы. / В.И. Самусенко - Брянск: Издательство Брянского	
	ГАУ, 2020	
Л 3.14		25
J1 3.14	Оптимизация внесения твердых органических и минеральных удобрений. Учебно-методическое пособие для выполнения расчетной	23
	работы./ В.И. Самусенко - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2020.	
Л 3.15	Эксплуатационные свойства двигателей и сельскохозяйственных	25
11 3.13	машин. Обоснование энергосберегающих режимов работы. Учебно-	23
	матин. Оооснование энергосоерегающих режимов расоты. Учесно- методическое пособие для выполнения расчетной работы./ В.И.	
	Самусенко - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2019 с.	
Л 3.16	·	25
11 3.10	Эксплуатационные показатели сельскохозяйственных тракторов.	23
	Обоснование энергосберегающих и почвозащитных режимов работы.	
	Учебно-методическое пособие для выполнения расчетной работы./ В.И. Сомуссии Бранску Издетски стро Бранского ГАУ, 2010.	
	Самусенко - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2019 с.	

6.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Портал открытых данных Российской Федерации. URL: https://data.gov.ru
База данных по электрическим сетям и электрооборудованию // Сервис «Онлайн

Электрик». URL: https://online-electric.ru/dbase.php

Базы данных, программы и онлайн — калькуляторы компании iEK // Группа компаний IEK. URL: https://www.iek.ru/products/standard solutions/

Единая база электротехнических товаров // Российская ассоциация электротехнических компаний. URL: https://raec.su/activities/etim/edinaya-baza-elektrotekhnicheskikh-tovarov/

Электроэнергетика // Техэксперт. URL: https://cntd.ru/products/elektroenergetika#home

Справочник «Электронная компонентная база отечественного производства» (ЭКБ ОП)

 $URL: \ http://isstest.electronstandart.ru/$

GostRF.com. ГОСТы, нормативы. (Информационно-справочная система). URL: http://gostrf.com/

ЭСИС Электрические системы и сети. Информационно-справочный электротехнический сайт. URL: http://esistems.ru

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ-ПОРТАЛ.РФ. Электротехнический портал для студентов ВУЗов и инженеров. URL: http://электротехнический-портал.рф/index.php

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://school-collection.edu.ru/

Единое окно доступа к информационным ресурсам // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://window.edu.ru/catalog/

elecab.ru Справочник электрика и энергетика. URL: http://www.elecab.ru/dvig.shtml

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/

Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/

Базы данных издательства Springer https://link.springer.com/

6.3. Перечень программного обеспечения

OC Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

MS Office std 2013 (контракт 172 от 28.12.2014 с ООО АльтА плюс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Офисный пакет MS Office std 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно.

PDF24 Creator (Работа с pdf файлами, geek Software GmbH). Свободно распространяемое ПО.

Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc). Свободно распространяемое ПО.

Консультант Плюс (справочно-правовая система) (Гос. контракт №41 от 30.03.2018 с ООО Альянс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Техэксперт (справочная система нормативно-технической и нормативно-правовой информации) (Контракт 120 от 30.07.2015 с ООО Техэксперт) Срок действия лицензии – бессрочно.

КОМПАС-3D Viewer V13 SP1 (ЗАО АСКОН). Свободно распространяемое ПО.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории № 2 учебный корпус № 8 (Модуль) для проведения занятий лекционного типа

Специальное помещение (учебные аудитории) укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Оснащена стационарным мультимедийным оборудованием, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; выход в локальную сеть и Интернет

Учебные аудитории № 3 учебный корпус № 8 (Модуль) для проведения занятий лекционного типа

Специальное помещение (учебные аудитории) укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Оснащена стационарным мультимедийным оборудованием, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; выход в локальную сеть и Интернет

Учебная аудитории № 123 учебный корпус № 2 для проведения лабораторных занятий Специальное помещение (учебные аудитории, помещение для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Учебная аудитории № 125 учебный корпус № 2 для проведения лабораторных занятий Специальное помещение (учебные аудитории и помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Трактор TERRION ATM 4200, Автомобиль ГАЗ-САЗ-2507, Самосвал КАМАЗ 43255-R4, Трактор Беларус-320.4М-ТД, Трактор «Беларус 1523», Трактор МТЗ-80Д; трактор МТЗ-82; т культиватор КОН-2,8;

Учебная аудитории № 125-а учебный корпус № 2 для проведения лабораторных занятий Специальное помещение (учебные аудитории и помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Стенд КИ-8930; жатка ЖОБ-4,2; стенд КИ-8964; тензометрическое устройство; прес-подборщик; картофелесажалка; двигатель А-41; установка ОЗ- 18026; разрез дизеля СМД-62; магнитограф Н-048; работомер РТТК-АФИ; динамометр; нагнетатель смазочный; сварочный трансформатор ТДС-317; компрессор 7Б; компрессор ОС-75; установка для промывки ОМ-2871; комплект мастера-наладчика; гайковёрт ОР-12334; установка ОЗ-18026; установка для промывки ОМ-2871; комплект ОРГ-16355; комплект ОРГ-1468; комплект плакатов по производственной эксплуатации машинно-тракторного парка.

Учебные аудитории № 205 учебный корпус № 3 для проведения практических занятий Специальное помещение (учебные аудитории и помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Оснащена: Измеритель суммарного люфта рулевого управления ИСЛ-М, Geoliner 670 KITLIFT Стенд рег. углов установки колёс автомобилей, тип 3D, PL-T01, Стяжка пружин, W115/A Опорная площадка для гидравлических стоек W114 - W109 -W110-W210-W112, г/п 500 кг, HP-7 УЗ установка для диагностики и промывки 6 форсунок с ультразвуковой ванной, М-094С МАСТАК Plus Набор слесарномонтажного инструмента 94 пр., N3720 NORDBERG Кран гидравлический разборный г.п.

2т, GS-432 Установка для прокачки тормозной системы пневматическая, Автомобильный диагностический базовый к-т "Сканматик 2" для USB и Bluetooth соединения с ПК/КПК, HS-A1011 Манометр для измерения давления в топливных системах, CT-060C Тестер давления тормозной системы и сцепления, M-106 Стенд для испытания и регулировки форсунок, 684A Прибор для проверки и регулировки фар автомобилей, ZX0102B Стойка трансмиссионная гидравлическая с трансмиссионной плитой 600 кг., 1000-1900 мм., газоанализатор АВТОТЕСТ, дымометр МЕТА-01 МП, мотор-тестор МЗ-2, течеискатель МЕТА, КИ-5473, КИ-13932, КИ-6269, КИ-1093, КИ-13901, КИ-6294, КИ-1178, прибор ИМД-ЦМ, прибор ТВ-6Л, прибор ЭМДП, прибор ОР-6549, прибор ПАЖ-2, прибор ЭЛКОН-302, тахометр стробоскопический ,стенд тормозной легковых автомобилей, комплект мастера наладчика, разрез дизеля «СМД-60» с подставкой, кран-балка подвесная электрическая

Учебные аудитории № 1 учебный корпус № 8 (Модуль) для проведения практических занятий

Специальное помещение (учебные аудитории и помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории № 4 учебный корпус № 8 (Модуль) для проведения практических занятий

Специальное помещение (учебные аудитории и помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Модуль учебный корпус №8

Заправочный агрегат МЗ-8607; агрегат тех. ухода ГАЗ-52; автомастерская ГАЗ-52; измерительная лаборатория;

диагностика; трактор МТЗ-80Д; трактор МТЗ-82; трактор Т- 16; автомашина ГАЗ-5327; трактор ДТ-75М; комплект измерительных средств на базе ГАЗ-66; культиватор КОН-2,8; стенд КИ-8930; жатка ЖОБ-4,2; стенд КИ-8964; станок заточный; комбайн КСГ-3,2А; тензометрическое устройство; станок токарно-винтор. 1м61; станок токарно-винт. 1 А62; прес-подборщик; картофелесажалка; двигатель А-41; установка ОЗ- 18026; прицеп техобслуживания; разрез дизеля СМД-62; станок фрезерный; станок токарный; магнитограф Н-048; работомер РТТК-АФИ; динамометр; нагнетатель смазочный; сварочный трансформатор ТДС-317; компрессор 7Б; компрессор ОС-75; установка для промывки ОМ-2871; комплект мастера-наладчика; гайковёрт ОР-12334; установка ОЗ-18026; установка для промывки ОМ-2871; комплект ОРГ-16355; комплект ОРГ-1468; комплект плакатов по производственной эксплуатации машинно-тракторного парка. Трактор TERRION ATM 4200, трактор МТЗ-82, трактор Беларус-320.4М-ТД, трактор «Беларус 1523», трактор Беларус МТЗ-1221, культиватор КОН-2,8, плуг ППО-4-40-01, агрегат дисковый универсальный АДУ-6А, прицеп тракторный самосвальный 2 ПТС-6, культиватор КСЛ-5-1, культиватор КФМ-2,8, культиватор-чизель ЧКУ-4А, сеялка СО-4,2, АКШ-3,6, БДН-2,7Н, УМВК-2,8, СК-4, КК3-6Н-0,1, КФ-2,8, ПОН-4-40, КРН-2,1Б, Л-502, ППР-ф-1,8-01, ПР-5, РМУ, «Фермер 950», КИР-1,5, ОН-12-600

Компьютерный класс № 218 учебный корпус №3 для текущего контроля и промежуточной аттестации, для групповых и индивидуальных консультаций Специальное помещение (учебные аудитории, помещение для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектовано специализированной мебелью и

техническими средствами обучения. 15 компьютеров, сетевые ресурсы, выход в локальную сеть и Интернет

- 1. OC WindowsXP, 7, 10 (Договор 06-0512 от 14.05.2012).
- 2. Офисный пакет MS Officestd 2010 (Договор 14-0512 от 25.05.2012).
- 3. КОМПАС-3D V16 (Контракт 172 от 28.12.2014).
- 4. APM WinMachine 12 (Лицензионный договор ФПО -32/524/2015 от 30.04.2015)

Помещение для самостоятельной работы читальный зал научной библиотеки Специальное помещение (помещение для самостоятельной подготовки) укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, 15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационнообразовательной среде.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ

С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с OB3 предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
 - для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки;
- индивидуальные системы усиления звука
- «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
- «ELEGANT-Т» передатчик

«Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации .
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

Содержание

Паспорт фонда оценочных средств

Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования

Компетенции, закреплённые за дисциплиной ООП ВО

Процесс формирования компетенции в дисциплине

Структура компетенций по дисциплине

Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Технический сервис в АПК

Дисциплина: Эксплуатация машинно-тракторного парка

Форма промежуточной аттестации: экзамен

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП.

Изучение дисциплины «Эксплуатация машинно-тракторного парка» направлено на формировании следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы достижения	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций (код и наименование)	
	Общепрофессиональные компе	тенции
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.4. Оформляет специальные документацию и обеспечивает её соблюдение для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Знать: нормативные правовые акты и специальную документацию в профессиональной деятельности; Уметь: использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности; Владеть: способностью использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ОПК-4.2. Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного	Знать: современные технологии и их применение в профессиональной деятельности; Уметь: реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в

	производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	профессиональной деятельности; Владеть: способностью реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.
	Профессиональные компетен	
	нальной деятельности: произво	
ПКС-1. Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	ПКС-1.1. Демонстрирует знания по планированию механизированных работ для производства сельскохозяйственной продукции	Знать: как планировать механизированные сельскохозяйственные работы, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники; Уметь: планировать механизированные сельскохозяйственные работы, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники; Владеть: способностью планировать механизированные сельскохозяйственные работы, техническое обслуживание и

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине

«Эксплуатация машинно-тракторного парка»

№ раз- дела	Наименование раздела	3.1	3.2	3.3	У.1	У.2	У.3	Н.1	Н.2	Н.3
1	Основы машиноиспользования в сельскохозяйственном производстве	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Расчёт состава и проектирование работы МТП	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Механизация производственных процессов возделывания основных с/х культур	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Сокращение: 3. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

ОПК-2.4. Оформляет специальные документацию и обеспечивает её соблюдение для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

Знать (3.1)		Уметь (У .1)		Владеть (Н.1)	
нормативные правовые акты и специальную документацию в профессиональной деятельности	Лекции разделов № 1,2,3 Лабораторны е работы разделов №1, 2,3 Практически е работы разделов № 1,2,3	использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	Лабораторн ые работы разделов №1, 2,3 Практическ ие работы разделов № 1,2,3	способностью использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	Практичес кие работы разделов № 1,2,3 Лаборатор ные работы разделов №1, 2,3

ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

ОПК-4.2. Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства

Знать (3.2)		Уметь (У .2)		Владеть (Н.2)	
современные технологии и их применение в профессиональной деятельности	Лекции разделов № 1,2,3 Лабораторны е работы разделов №1, 2,3 Практически е работы разделов № 1,2,3	реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	Лабораторн ые работы разделов №1, 2,3 Практическ ие работы разделов № 1,2,3	способностью реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	Практичес кие работы разделов № 1,2,3 Лаборатор ные работы разделов №1, 2,3

ПКС-1. Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции ПКС-1.1. Демонстрирует знания по планированию механизированных работ для производства сельскохозяйственной продукции

Знать (3	.3) Лекции разделов № 1,2,3	Уметь (У .2	Лабораторн	Владеть (Н способностью планировать	Практичес кие работы
механизированные сельскохозяйствен ные работы, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйствен ной техники	Лабораторны е работы разделов №1, 2,3 Практически е работы разделов № 1,2,3	механизированные сельскохозяйственны е работы, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственно й техники	ые работы разделов №1, 2,3 Практическ ие работы разделов № 1,2,3	механизированные сельскохозяйственные работы, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	разделов № 1,2,3 Лаборатор ные работы разделов №1, 2,3

З.ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Критерии оценки компетенций

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Эксплуатация машиннотракторного парка» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по дисциплине «Эксплуатация машинно-тракторного парка» проводится в соответствии с учебным планом в 7 семестре в форме экзамена. Студенты допускается к экзамену (зачету) по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на экзамене (зачете);
- результатами автоматизированного тестирования знания основных понятий;
- активной работой на практических и лабораторных занятиях.
- 3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена (зачета)

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
	Основы машиноиспользования в сельскохозяйственном производстве	Основы производственной эксплуатации машин и оборудования. Этапы развития дисциплины. Особенности использования агрегатов в условиях крестьянских и фермерских хозяйств. Эксплуатационные свойства мобильных рабочих машин. Комплектование ресурсосберегающих агрегатов. Основные факторы влияющие на тяговое сопротивление машин. Эксплуатационные свойства мобильных энергетических средств. Определение рациональной кинематики агрегатов. Пути улучшения эксплуатационных свойств машин. Мощностные и тяговые показатели мобильных энергетических средств. Использование тяговой характеристики трактора при эксплуатационных расчетах. Определение производительности мобильных и стационарных агрегатов. Эксплуатационные затраты при работе агрегатов.	ПКС-1	Вопрос на экзамене 1-72
	Расчёт состава и проектирование работы МТП	Основы проектирования сельскохозяйственных производственных процессов. Проектирование и анализ использования машинно-тракторного парка Анализ использования машиннотракторного парка по основным показателям эффективности	ПКС-1	Вопрос на экзамене 73-75
	Механизация производственных процессов возделывания основных с/х культур	Основная и предпосевная обработки почвы. Посев и посадка основных с/х. культур. Уход за посевами с/х. культур.	ОПК-2,4 ПКС-1	Вопрос на экзамене 76 - 84

Экзаменационные вопросы по дисциплине « Эксплуатация МТП»

- Цель и основные задачи изучения курса эксплуатации машинно-тракторного парка. 1.
- 2.
- Основные этапы развития дисциплины Характерные особенности сельскохозяйственных производственных процессов. 3.
- 4. Структура сельскохозяйственных операций.
- Технологический и производственный процессы. 5.
- Система машин и ее составные элементы. 6.
- 7. Машинно-тракторные агрегаты и их классификация.
- Характеристика ЭМТП и производственной эксплуатации машин. 8.
- Принципы системного подхода к вопросам ресурсосберегающего использования агре-9. гатов.
- Особенности использования машин и агрегатов в условиях крестьянских и других хо-10. зяйств новых типов.
- Основные эксплуатационные показатели рабочих машин. 11.
- Тяговое сопротивление машин. 12.

- 13. Влияние скорости движения на удельное тяговое сопротивление машин.
- 14. Тяговое сопротивление полевых агрегатов.
- 15. Тяговое сопротивление транспортных тракторных агрегатов.
- 16. Основные факторы, влияющие на тяговые сопротивления машин.
- 17. Вероятностный характер сопротивления машин.
- 18. Определение потребной мощности для тяговых агрегатов.
- 19. Определение потребной мощности для тягово-приводных агрегатов.
- 20. Определение потребной энергии для тяговых агрегатов.
- 21. Определение потребной энергии для тягово-приводных агрегатов.
- 22. Определение потребной энергии для тракторных транспортных агрегатов.
- 23. Определение удельных энергозатрат на возделывание сельскохозяйственной культуры.
- 24. Эксплуатационные свойства сцепок.
- 25. Пути улучшения эксплуатационных свойств рабочих машин.
- 26. Основные требования, предъявляемые к мобильным энергетическим средствам.
- 27. Эксплуатационные свойства двигателей.
- 28. Регуляторная (скоростная) характеристика дизеля.
- 29. Степень использования мощности и номинального крутящего момента.
- 30. Коэффициенты приспособляемости двигателя по крутящему моменту и частоте вра-щения.
- 31 .Выбор рационального режима погрузки двигателя.
- 32. Определение движущей силы.
- 33. Уравнение движения агрегата.
- 34. Зависимость движущей силы от касательной.
- 35. Тяговый баланс трактора.
- 36. Пути улучшения цепных свойств тракторов.
- 37. Определение необходимого тягового усилия трактора для тяговых и тягово-приводных агрегатов.
- 38. Зависимость тягового усилия от буксования.
- 39. Мощностной баланс трактора.
- 40. Определение общего и тягового КПД трактора.
- 41. Определение потерь мощности на буксование.
- 42. Определение потерь мощности на передвижение, преодоление подъема и тягового сопротивления машины.
- 43. Тяговая характеристика трактора.
- 44. Пути улучшения эксплуатационных свойств мобильных энергетических средств.
- 45. Особенности работы МТА и предъявляемые к ним требования.
- 46. Основные задачи комплектования МТА.
- 47. Основные критерии ресурсосбережения, используемые при комплектовании агрегатов.
- 48. Расчет состава тяговых прицепных агрегатов по предельной ширине захвата.
- 49. Расчет состава тяговых прицепных агрегатов по максимальному числу машин в агре-гате.
- 50. Расчет прицепного пахотного агрегата.
- 51 .Расчет навесных тяговых агрегатов.
- 52. Расчет состава комбинированных агрегатов.
- 53. Расчет комбинированного пахотного агрегата.
- 54. Расчет тягово-приводных агрегатов.
- 55. Расчет тракторного транспортного агрегата.
- 56. Понятие производительности выработки МТА.
- 57. Общие принципы расчета теоретической и технической производительности.
- 58. Расчет производительности МТА в функции эффективной мощности двигателя.
- 59. Баланс времени смены агрегата.
- 60. Основные группы показателей, составляющие баланс времени смены.
- 61. Определение потерь времени на холостой ход агрегата.
- 62. Определение потерь времени на технологическое обслуживание.
- 63. Определение потерь времени на устранение неисправностей и на переезды с поля на поле.
- 64. Условный эталонный гектар, условный эталонный трактор, объем механизированных работ.
- 65. Основные способы повышения производительности.
- 66. Виды эксплуатационных затрат. Расчет удельных эксплуатационных затрат в обоб-щенной форме.

- 67. Расчет удельного расхода топлива на единицу выработки и единицу урожая.
- 68. Определение энергозатрат и энергетического КПД тяговых агрегатов.
- 69. Определение энергозатрат и энергетического КПД тягово-приводных агрегатов.
- 70. Расчет прямых эксплуатационных затрат денежных средств.
- 71. Расчет приведенных затрат денежных средств.
- 72. Пути снижения эксплуатационных затрат.
- 73. Определение рационального состава МТП методом построения графика машиноиспользования.
- 74. Нормативный метод планирования состава МТП.
- 75.Основные показатели эффективности использования МТП.
- 76. Агротехнические требования предъявляемые к основной обработке почвы.
- 77. Организация работы агрегатов при основной обработке почвы.
- 78. Контроль качества работы при основной обработке почвы.
- 79. Агротехнические требования предъявляемые к посеву и посадке с/х культур.
- 80. Организация работы агрегатов при посеве и посадке с/х культур.
- 81. Контроль качества работы при посеве и посадке с/х культур.
- 82. Агротехнические требования предъявляемые к уходу за посевами с/х культур.
- 83. Организация работы агрегатов при уходе за посевами с/х культур.
- 84. Контроль качества работы при уходе за посевами с/х культур.

Критерии оценки знаний студентов

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Для допуска к экзамену необходимо выполнить и успешно сдать отчеты по всем лабораторным работам, выполнить весь объем самостоятельной индивидуальной работы (самостоятельная работа – 7 семестр) и иметь положительные оценки при текущем контроле (аттестации).

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично» - 25-20, «хорошо» - 20-15, «удовлетворительно» - 15-10, «неудовлетворительно» - 0.

Оценивание студента на экзамене

Оценка	Баллы	Критерии (ОПК-2,4, ПКС-1)
«отлично»	25-20	студент обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросу; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу; знает авторов — исследователей по данной проблеме
«хорошо»	20-15	студент 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

«удовлетвори тельно»	13-10	студент имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения;
«неудовлетво рительно»	0	студент не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; объем знаний недостаточен для успешной дальнейшей учебы и профессиональной деятельности

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно- рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Активная работа на практических и лабораторных занятиях, а также при выполнении самостоятельной работы (реферат), оценивается следующим образом.

Активная работа на практических занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 6 по формуле:

Где Оц. активности - оценка за активную работу;

Пр.активн - количество практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр. *общее* — общее количество практических занятий по изучаемому предмету.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 6.

Активная работа на лабораторных занятиях учитывает процент выполнения лабораторной работы и защиту отчета по ней. Оценивается действительным числом в интервале от 1 до 3 по формуле

Общее количество баллов, полученное за выполнение и защиту лабораторных работ (отчета) может составлять 24 балла.

оценка	Критерии
«отлично»	Лабораторные задания выполнены в полном объеме, приведен
<u>(3 балла)</u>	теоретический расчет и обоснование примененных методов и средств
«хорошо»	Лабораторные задания выполнены в полном объеме, имеются пробелы и
<u>(2 балла)</u>	неточности в теоретическом расчете или в обоснование примененных
	методов и средств
«удовлетворит	Лабораторные задания выполнены в полном объеме, имеются ошибки в
OHI HOW	теоретическом расчете или в обосновании примененных методов и
<u>(1 балла)</u>	средств

Активность самостоятельной работа предусматривает написание реферата и доклад на практическом занятии. Оценивается действительным числом в интервале от 0 до 5 по формуле

	~A
()пенка	Клителии
Оценка	Критерии

	<u></u>					
<u>«ОТЛИЧНО»</u>	1) полное раскрытие вопроса;					
<u>(5 баллов)</u>	2) указание точных названий и определений;					
	3) правильная формулировка понятий и категорий;					
	4) самостоятельность ответа, умение вводить и использовать					
	собственные классификации и квалификации, анализировать и делат					
	собственные выводы по рассматриваемой теме;					
	5) использование дополнительной литературы и иных материалов и					
«хорошо»	1) недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы;					
<u>(4)</u>	2) несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п.,					
	кардинально не меняющих суть изложения;					
	3) использование устаревшей учебной литературы и дру					
	источников;					
«удовлетворит	1) отражение лишь общего направления изложения лекционного					
ельно	материала и материала современных учебников;					
(3)	2) наличие достаточного количества несущественных или одной-двух					
существенных ошибок в определении понятий и категорий и т.п.;						
	3) неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.					
«неудовлетвор	1) нераскрытые темы;					
ительно»	2) большое количество существенных ошибок;					
(0)	3) отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве					
707	критериев выставления положительных оценок др.					

Максимальное число баллов за активность может составлять -35.

С целью оперативного и объективного контроля знаний, в том числе итогового, разработаны графические тесты по различным разделам и темам дисциплины.

Тесты составлены на бумажных и электронных носителях (компьютерная версия). В предлагаемых блоках тестов необходимо выбрать правильный ответ: на бланках обвести кружочком, а на мониторах компьютеров нажать курсором кнопку правильного ответа. В компьютерной версии тестирования составлена программа, которая по результатам ответов учащихся оперативно выводит на монитор результирующую оценку по знаниям данного раздела. Соответствие процента правильных ответов в тесте выставляемой оценке (компьютерная версия) зависит от процента правильных ответов. Оценка до 50% неудовлетворительно; до 70% удовлетворительно; до 90% хорошо; выше 90% отлично

Результаты тестирования оцениваются действительном числом в интервале от 0 до 4 по формуле:

Максимальная оценка, которую студент может получить за тестирование равна 4.

Оценивание студента по бально-рейтинговой системе дисциплины «Эксплуатация машинно-тракторного парка»:

Общая *оценка* знаний по курсу строится путем суммирования указанных выше опенок:

Oценка = Oценка активности + Oц. тестир + Oц. экзамен .

Ввиду этого общая оценка представляет собой действительное число от 0 до 100. Отлично - 100- 75 баллов, хорошо - 74-50 баллов, удовлетворительно - 50-25 баллов, не удовлетворительно - меньше 25 баллов..

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролиру- емые компе-	Другие оценочные средства**	
			тенции (или их части)	вид	кол-во
1	Основы машиноиспользова ния в сельскохозяйствен ном производстве	Основы производственной эксплуатации машин и оборудования. Этапы развития дисциплины. Особенности использования агрегатов в условиях крестьянских и фермерских хозяйств. Эксплуатационные свойства мобильных рабочих машин. Комплектование ресурсосберегающих агрегатов. Основные факторы влияющие на тяговое сопротивление машин. Эксплуатационные свойства сцепок. Эксплуатационные свойства мобильных энергетических средств. Определение рациональной кинематики агрегатов. Пути улучшения эксплуатационных свойств машин. Мощностные и тяговые показатели мобильных энергетических средств. Использование тяговой характеристики трактора при эксплуатационных расчетах. Определение производительности мобильных и стационарных агрегатов. Эксплуатационные затраты при работе агрегатов.	ПКС-1	Опрос реферат	1 1
2	раооты МПП	Основы проектирования сельскохозяйственных процессов. Проектирование и анализ использования машинно-тракторного парка Анализ использования машиннотракторного парка по основным показателям эффективности	ПКС-1	Опрос реферат	1 1
3	ITHOLLECCOR	Основная и предпосевная обработки почвы. Посев и посадка основных с/х. культур. Уход за посевами с/х. культур.	ПКС-Í	Опрос реферат	1

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

1. Укажите номер правильного ответа. Скоростная характеристика двигателя соответствует зависимости $(N_{\kappa \nu}$ - тяговая мощность трактора; N_e - мощность двигателя; M_e - крутящий момент на валу двигателя; δ коэффициент буксования; v_p - рабочая скорость трактора; G_m - часовой расход топлива; g_e - удельный расход топлива; n_e - частота вращения)

1)
$$(N_e, G_m, N_{\kappa p}, \delta) = f(v_p)$$
 4) $(v_p, N_{\kappa p}, \delta) = f(n_e)$

2)
$$(N_e, G_m, g_e, M_e) = f(v_p)$$
 5) $(N_{\kappa p}, v_p, G_m, \delta) = f(n_e)$

3)
$$(N_e, G_m, M_e, g_e) = f(n_e)$$

2. Укажите номер правильного ответа. Мощность двигателя определяется по формуле

1)
$$N_e = M_e \cdot v_p$$
 4) $N_e = M_e \cdot n_e$

2)
$$N_e = P_{\kappa p} \cdot n_e$$
 5) $N_e = G_m \cdot P_{\kappa p}$

3)
$$N_e = N_{\kappa p} \cdot \nu_p$$

3. Укажите номер правильного ответа. Коэффициент загрузки двигателя ξ_{Ne} определяется по формуле (N_{eu} номинальное значение мощности двигателя; η_{τ} - тяговый КПД трактора; N_{e} - текущее значение мощности двигателя)

1)
$$\xi_{Ne} = N_{\kappa p}/N_{eH}$$
 4) $\xi_{Ne} = N_{eH} \cdot \eta_{\tau}$

2)
$$\xi_{Ne} = N_e / N_{eH}$$
 5) $\xi_{Ne} = N_{eH} / N_e$

3)
$$\xi_{Ne} = (N_e - N_{\kappa p}) / N_{eH}$$

4. Укажите номер правильного ответа. Удельный расход топлива g_ℓ определяется по формуле

1)
$$g_e = G_m \cdot \xi_{Ne}$$
 4) $g_e = G_m / N_{eH}$

2)
$$g_e = G_m / N_{\kappa p}$$
 5) $g_e = G_m \cdot N_{eH}$

3)
$$g_e = G_m \cdot n_e$$

5. Укажите номер правильного ответа. Тяговой характеристике соответствует выражение (R_a сопротивление рабочей машины)

1)
$$(N_e, \nu_n, N_{\kappa n}) = f(R_a)$$

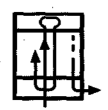
1)
$$(N_e, v_p, N_{\kappa p}) = f(R_a)$$
 4) $(N_{\kappa p}, P_{\kappa p}, G_m) = f(R_a)$

2)
$$(N_{\kappa p}, \mathbf{v}_p, G_m, \delta) = f(R_a)$$
 5) $(P_{\kappa p}, G_m, N_{\kappa p}) = f(R_a)$

5)
$$(P_{\nu n}, G_m, N_{\nu n}) = f(R_a)$$

3)
$$(N_{\kappa p}, \nu_p, G_m, P_{\kappa p}) = f(R_a)$$

6. Укажите номер правильного ответа. На рисунке показан способ движения МТА:



1) челночный

2) круговой от центра к периферии

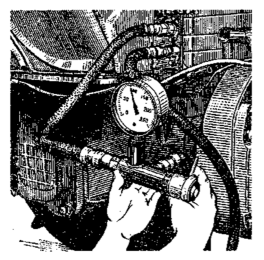
3) тоновый вразвал				
4) тоновый всвал				
7. Укажите номер правильного ответа. Сменная производительность агрегата Wcм определяется выражением				
1) $v_p \cdot B_p \cdot T_{cM} \cdot \eta_{\tau}$ 4) $v_p \cdot B_p \cdot T_p \cdot \varphi$				
2) $v_p \cdot B_p \cdot T_{cm} \cdot \tau$ 5) $v_p \cdot B_p \cdot T_p \cdot \tau$				
3) $v_p \cdot B_p \cdot T_{cM} \cdot k_a$				
8. Укажите номер правильного ответа. Коэффициент использования времени смены τ определяется из выражения (T_x - время на выполнение холостых ходов)				
1) $(T_p + T_x)/T_{CM}$ 4) T_x/T_p				
2) T_{CM}/T_p 5) $T_p/(T_p+T_x)$				
3) T_p/T_{c_M}				
9. Укажите номер правильного ответа. За условный эталонный трактор принят трактор, имеющий				
1) гусеничный движитель и тяговый класс 3				
2) эффективную мощность двигателя 75 кВт				
3) выработку в 1 усл.эт.га за 1 ч сменного времени				
4) годовую загрузку 1300 ч				
10. Укажите номер правильного ответа. Тяговый КПД трактора η_m с увеличением тягового усилия $P_{\kappa p}$				
1) увеличивается				
2) не изменяется				
$_{3)\mathrm{уменьшается}\mathrm{дo}}\eta_{\mathit{m}}^{\mathit{onm}}$				
4) увеличивается до $\eta_{m max}$, а затем уменьшается				
11. Укажите номер правильного ответа. Для комбайнов Дон-1500 наиболее предпочтителен следующий способ хранения:				
1) открытый 3) полузакрытый				
2) закрытый 4) комбинированный				
12. Укажите номер правильного ответа. На угар моторного масла в двигателе наибольшее влияние оказывает износ детален				
1) кривошипно-шатунного механизма				
2) механизма смазочной системы				

3) цилиндропоршневой группы

5) системы охлаждения

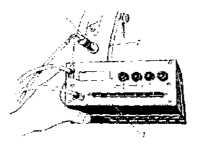
4) газораспределительного механизма

- 13. Укажите номер правильного ответа. Правильность установки фаз газораспределения оценивается
- 1) по углу начала впрыска топлива
- 2) по углу начала открытия выпускного клапана первого цилиндра
- 3) по углу начала открытия впускного клапана первого цилиндра
- 4) по моменту совпадения меток на маховике двигателя
- 5) по метке на шкиве коленчатого вала
- 14. Укажите номер правильного ответа. Необходимое количество тракторов каждой марки при расчете состава МТП с использованием графиков машнноиспользования определяется
- 1) по среднемесячному объему выполняемых работ
- 2) по максимальному объему выполняемых работ за отдельно взятый период
- 3) по минимальным затратам на производство] т продукции
- 4) по среднему показателю количества используемых тракторов
- 5) по приведенным нормативам
- 15. Укажите номер правильного ответа. О скрученности распределительного вала двигателя можно судить
- 1) по величине выступания впускного клапана на такте сжатия
- 2) по величине перемещения коромысел привода клапанов
- 3) по разнице углов открытия впускных клапанов первого и последнего цилиндров
- 4) по разнице углов начала впрыска в первом и последнем цилиндрах
- 5) по компрессии в цилиндрах двигателя
- 16. Укажите номер правильного ответа. При нарушении балансировки колес автомобиля возникает
- 1) местный износ шины в виде отдельных пятен
- 2) повышенный износ середины протектора
- 3) повышенный износ внутренних дорожек шины
- 4) повышенный износ наружных дорожек шины
- 17. Укажите номер правильного ответа. Этим прибором проверяют систему трактора:



- 1) топливную
- 2) смазочную
- 3) гидравлическую
- 4) систему охлаждения

18. Укажите номер правильного ответа. С помощью прибора ИМД-Ц определяют

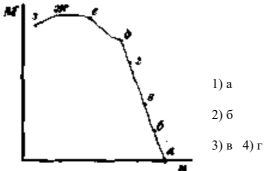


- 1 индуктивный преобразователь;
- 2 кожух маховика; 3 блок индикации

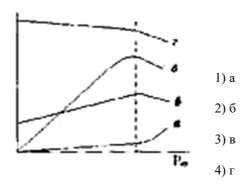
- 1) дымность отработанных газов
- 2) индикаторную мощность двигателя
- 3) частоту вращения коленчатого вала и расход топлива
- 4) эффективную мощность и частоту вращения коленчатого вала двигателя
- 19. Укажите номер правильного ответа. Число машин, которые можно присоединить к трактору при условии $\xi_{P\kappa p H} = 0.8$; $P_{\kappa p H} = 30$ кH; $R_{M} = 7.3$ кH; $R_{CU} = 2$ кН

(где- допустимое значение коэффициента использования номинального тягового усилия $P_{\kappa p\, n};\, R_{\scriptscriptstyle M}$ и $R_{c\mu}$ тяговые сопротивления машины и сцепки), равно

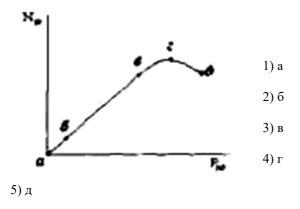
- 1) 4 2) 3 3) 2 4) 1
- 20. Укажите номер правильного ответа. На кривой $M_e = f(n_e)$ работе двигателя на холостом ходу соответствует точка



21. Укажите номер правильного ответа. Изменение коэффициента буксования трактора соответствует кривой



22. Укажите номер правильного ответа. На кривой $N_{\mathit{Kp}} = f(P_{\mathit{kp}})$ номинальный режим загрузки трактора соответствует точке



23. Укажите номер правильного ответа. Замена летнего сорта моторного масла на зимний сорт проводится при

- 1) ETO
- 4) TO-2
- 2) CTO
- 5) TO-3
- 3) TO-1

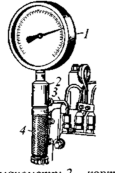
24. Укажите номер правильного ответа. Наибольшие затраты топлива (кг/га) при производстве озимой пшеницы соответствуют

- 1) основной обработке почвы
- 2) посеву
- 3) внесению минеральных удобрений
- 4) уборке урожая прямым комбайнированием
- 5) транспортировке урожая

25. Укажите номер правильного ответа. При эксплуатации старого автомобиля (пробег более 75 % от полного ресурса) летом рекомендуется использовать масло

- 1) SAE 40
- 3) SAE 10W-20

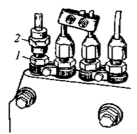
- 2) SAE 5W 4) SAE 5W-20
- 26. Укажите номер правильного ответа. Для смазывания рессор автомобиля используется
- 1) солидол С 4) фиол-1
- 2) графитная смазка 5) смазка 1-13
- 3) литол-24 6) ЦИАТИМ-201
- 27. Укажите номер правильного ответа. Нормативный расход масла (в процентах) на угар от расхода топлива (для отечественных тракторных двигателей) равен
- 1) 0,2-0,3
- 3) 10-15
- 2) 1,0-1,5
- 4) 20
- 28. Укажите номер правильного ответа. С помощью прибора КИ-4802 проверяют



1 - манометр; 2 - корпус; 3 - топливопровод; 4 - предохранительный клапан

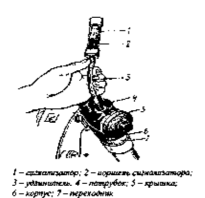
- 1) форсунки дизельных двигателей
- 2) плунжерные пары топливного насоса и нагнетательные клапаны
- 3) предохранительные клапаны гидрораспределителя
- 4) гидронасос рулевого управления
- 5) подкачивающую помпу топливного насоса

29. Укажите номер правильного ответа. С помощью моментоскопа устанавливают



I - штуцер топливного насоса; 2 - моментоскоп

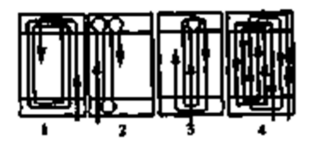
- 1) момент начала открытия впускного клапана
- 2) момент начала такта сжатия
- 3) угол установки фаз газораспределения
- 4) момент начала подачи топлива
- 5) уровень топлива в головке топливного насоса



- 30. Укажите номер правильного ответа. С помощью данного прибора определяют:
- 1) техническое состояние цилиндро- поршневой группы
- 2) техническое состояние смазочной системы двигателя
- 3) техническое состояние кривошипно-шатунного механизма двигателя
- 4) герметичность клапанов ГРМ
- 31. Укажите номер правильного ответа. Черный дым только при повышенной частоте вращения вала двигателя может быть следствием:
- 1) недостатка воздуха (засорился воздухоочиститель)
- 2) избытка топлива (неправильно отрегулирован топливный насос)
- 3) попадания в цилиндр двигателя или в топливо воды
- 4) плохого распыления топлива форсункой
- 32. Укажите номер правильного ответа. При кратковременном хранении техники продолжительность нерабочего периода составляет
- 1) до 10 дней
- 2) от 10 дней до 2 месяцев
- 3) от 2 месяцев до 6 месяцев
- 4) от 6 месяцев и более
- 33. Укажите номер правильного ответа. Минимальное время (в часах), в течение которого дизельное топливо должно отстаиваться в резервуаре перед его выдачей для использования, составляет
- 1) 8 2) 16 3) 24 4) 36
- 34. Укажите номер правильного ответа. Замена масла в картере двигателя производится, как правило, при следующем виде ТО:
- 1) EΓO 2) TO-1 3) TO-2 4) TO-3
- 35. Укажите номер правильного ответа. Диагностирование и, при необходимости, регулировка ТНВД производится при следующем виде ТО:
- 1) ETO 2) TO-1 3) TO-2 4) TO-3
- 36. Укажите номер правильного ответа. Правильно показывает на графике зависимость коэффициента рабочих ходов от длины гона L линия, обозначенная номером



37. Укажите номер правильного ответа. Способ движения «вразвал» изображен на схеме, обозначенной номером



38. Укажите номер правильного ответа. Правильно изображает на графике зависимость тягового коэффициента полезного действия трактора η_m , от скорости движения v при посеве линия, бозначенная



номером

- 39. Укажите номер правильного ответа. Наличие чрезмерного выброса газов из сапуна дизеля может быть следствием
- 1) нарушения герметичности клапанов газораспределения
- 2) разрушения прокладки головки блока
- 3) износа цилиндропоршневой группы, близкого к предельному
- 4) загрязнения воздухоочистителя
- 40. Укажите номер правильного ответа. Если мощность дизеля и максимальный часовой расход топлива ниже допустимых значений (удельный расход топлива номинальный), то необходимо
- 1) увеличить максимальную частоту вращения коленчатого вала винтом-ограничителем
- 2) увеличить подачу топлива болтом номинальной подачи

- 3) увеличить угол опережения подачи топлива
- 4) отрегулировать форсунки
- 41. Укажите номер правильного ответа. Двухточечный механизм навески тракторов класса 3 применяется
- 1) при работе с культиватором
- 2) при работе с широкозахватными машинами
- 3) при работе с плугом
- 4) при работе с тягово- приводными машинами
- 42. Укажите номер правильного ответа. Работоспособность пускового двигателя (ПД) оценивается
- 1) при работе
- 2) частотой вращения коленчатого вала ПД под нагрузкой
- 3) состоянием КШМ ПД
- 4) величиной расхода топлива ПД
- 43. Укажите номер правильного ответа. Давление масла в подъемной полости гидроцилиндра с помощью гидроувеличителя сцепной массы устанавливают
- 1) по глубине обработки почвы сельскохозяйственным орудием
- 2) по абсолютному давлению масла в подъемной полости гидроцилиндра
- 3) по глубине следа опорного колеса агрегатируемого орудия
- 4) по твердости почвы обрабатываемого поля
- 44. Укажите номер правильного ответа. В процессе эксплуатации нового гусеничного трактора длина 10 звеньев гусеницы достигла предельного значения. В этом случае необходимо
- 1) заменить звенья гусеницы
- 2) заменить пальцы гусеницы
- 3) увеличить натяжение гусеницы
- 4) продолжить работу
- 45. Укажите номер правильного ответа. Разница в длине 10 звеньев правой и левой гусениц превышает 10 мм. В этом случае необходимо
- 1) поменять гусеницы местами
- 2) заменить звенья «удлиненной» гусеницы
- 3) увеличить натяжение «удлиненной» гусеницы
- 4) продолжить работу

- 46. Укажите номер правильного ответа. При агрегатировании трактора МТЗ-80 с навесным плугом раскосы с продольными тягами соединяются через
- 1) продолговатые отверстия
- 2) круглые отверстия
- 3) любые отверстия
- 47. Укажите номер правильного ответа. При агрегатировании широкозахватного навесного орудия блокировочные цепи должны быть
- 1) ослаблены в рабочем и транспортном положениях
- 2) натянуты в рабочем и транспортном положениях
- 3) ослаблены в рабочем и натянуты в транспортном положениях
- 48. Укажите номер правильного ответа. Отсутствие свободного хода одного из рычагов управления трактором ДТ-75М может привести к
- 1) уводу трактора от прямолинейного движения при наличии крюковой нагрузки
- 2) уводу трактора от прямолинейного движения на холостом ходу
- 3) невозможности трактора выполнять повороты с малым радиусом
- 49. Укажите номера всех правильных ответов. Натяжение приводного ремня тракторного генератора ниже допустимого. Возможные последствия:
- 1) повышенный износ подшипников генератора
- 2) повышенный износ приводного ремня генератора
- 3) выход из строя реле-регулятора
- 4) недозарядка аккумуляторной батареи
- 5) высокий уровень напряжения в зарядной цепи
- 50. Укажите номера всех правильных ответов. Устройство КИ-9917 используется

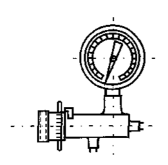


- l топливопровод;
- 2 манометр; 3 насос; 4 - рычаг насоса;
- 5 корпус; 6 рукоятка

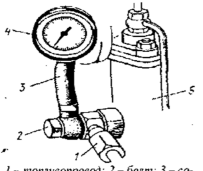
- 1) для нагнетания масла в смазочную систему
- 2) для проверки технического состояния предохранительных клапанов гидросистемы
- 3) для проверки технического состояния форсунок
- 4) для проверки герметичности надпоршневого пространства
- 5) для проверки технического состояния плунжерных пар и нагнетательных клапанов

51. Укажите номера всех правильных ответов. Причинами перегрева дизельных двигателей могут быть следующие факторы:
1) длительная работа двигателя с включением корректора топливного насоса
2) применение моторных масел повышенной вязкости
3) установка позднего впрыска топлива
4) неисправность термостата
5) ослабление ремня вентилятора
52. Укажите номера всех правильных ответов. Показателями эксплуатационных свойств двигателя являются:
1) крутящий момент
2) часовой расход топлива
3) удельный расход топлива
4) коэффициент буксования
5) рабочая скорость
6) частота вращения коленчатого вала
7) эффективная мощность
53. Укажите номера всех правильных ответов. Групповая работа машинно-тракторных агрегатов обеспечивает:
1) одинаковые условия для развития растений
2) увеличение тяговой мощности трактора
3) сокращение потерь урожая при уборке
4) улучшение условий для технического и технологического обслуживания машин
5) улучшение условий для культурно-бытового обслуживания механизаторов
6) уменьшение буксования трактора
54. Укажите номера всех правильных ответов. В систему ТО автомобилей входят:
1) ETO 4) TO-3
2) TO-1 5) CTO
3) TO-2

- 55. Укажите номера всех правильных ответов. Пути обеспечения работоспособности машин:
- 1) улучшение физико-механических свойств материалов и конструкции машины
- 2) увеличение ширины захвата машин
- 3) применение комбинированных машин
- 4) качественное проведение ТО и ремонта
- 5) выполнение правил использования машин
- 56. Укажите номера всех правильных ответов. Черный дым при малой частоте вращения вала двигателя может быть следствием:
- 1) повышенного уровня масла в картере двигателя
- 2) избытка топлива (неправильно отрегулирован топливный насос)
- 3) попадания в цилиндр двигателя или в топливо воды
- 4) плохого распыления топлива форсункой
- 57. Укажите номера всех правильных ответов. Категория автомобильной дороги определяется по ряду показателей:
- 1) ширине проезжей части
- 2) толщине покрытия дороги
- 3) числу полос
- 4) расчетной скорости движения
- 5) предельному уклону
- 58. Укажите номера всех правильных ответов. С помощью этого прибора проверяется работоспособность



- 1) топливной системы двигателя
- 2) гидросистемы навески трактора
- 3) гидроусилителя рулевого управления
- 4) смазочной системы двигателя
- 5) тормозной системы трактора



КИ-13943 проверяют техническое состояние

59. Укажите номера всех правильных ответов. С помощью прибора

- 1) секций топливного насоса высокого давления
- 1 топливопровод; 2 болт; 3 соединительный шланг; 4 - манометр; 5 - фильтр тонкой очистки

2) нагнетательных клапанов секций топливного насоса высокого давления 3) подкачивающего насоса топливной системы 4) фильтра тонкой очистки топлива 5) перепускного клапана системы топливоподачи низкого давления 60. Укажите номера всех правильных ответов. Для определения затрат труда на гектар при посеве зерновых агрегатом ДТ-75М+СП-11+3С3-3,6А необходимы следующие данные: 1) количество агрегатов в посевном комплексе 2) рабочая скорость МТА и численность механизаторов 3) численность механизаторов, вспомогательных рабочих на МТА 4) часовая производительность МТА 61. Укажите номера всех правильных ответов. Белый дым при работе прогретого дизеля может быть следствием: 1) износа деталей цилиндропоршневой группы 2) снижения давления в системе топливоподачи низкого давления 3) попадания воды в цилиндр двигателя или в топливо 4) нарушения герметичности клапанов газораспределительного механизма 62. Укажите номера всех правильных ответов. Повышен расход масла при работе двигателя. Возможные причины: 1) залегли кольца в канавках поршня 2) перегрев двигателя 3) повышенный износ колец, поршней и гильз цилиндров 4) неисправен масляный насос 63. Укажите номера всех правильных ответов. Для измерения эффективной мощности дизеля по эффек тивному расходу топлива необходимо определить: 1) угловое ускорение коленчатого вала в процессе свободного разгона 2) максимальное значение часового расхода топлива 3) цикловую подачу топлива секциями топливного насоса 4) часовой расход топлива в режиме холостого хода

64. Укажите номера всех правильных ответов. Последствия чрезмерного износа компрессионных колец: 1) увеличение расхода масла 2) синий цвет выхлопных газов 3) затрудненный пуск дизеля 4) белый цвет выхлопных газов 5) повышенный выброс газов из сапуна 65. Укажите номера всех правильных ответов. Причины низкого давления масла в смазочной системе дизеля: 1) низкая вязкость масла 2) износ соединений кривошипно-шатунного механизма 3) износ маслосъемных колец нарушение состояния масляного насоса нарушение регулировок сливного и редукционного клапанов большие отложения в центрифуге 66. Укажите номера всех правильных ответов. Последствия чрезмерного износа маслосъемных колец дизеля: 1) увеличенный расход масла синий цвет выхлопных газов 3) затрудненный пуск двигателя 4) повышенный выброс газов из сапуна 67. Укажите номера всех правильных ответов. Вероятными источниками причин падения давления масла в смазочной системе дизеля при отсутствии стуков в КШМ являются: 1) масляный насос 2) сливной и редукционный клапаны системы 3) соединения деталей КШМ 4) ротор центрифуги 68. Укажите номера всех правильных ответов. Причинами повышения усилия поворота рулевого колеса трактора МТЗ-80 являются: 1) повышенная вязкость масла 2) предохранительный клапан не обеспечивает необходимое давление 3) повышенные утечки масла в гидросистеме 4) неисправность гидронасоса ослабление затяжки гайки крепления сектора на валу поворотного вала рулевой колонки

- 69. Укажите номера всех правильных ответов. Причинами снижения уровня масла в баке гидроусилителя руля трактора МТЗ-80 являются:
- 1) нарушение уплотнения ведущего вала гидронасоса
- 2) нарушение уплотнения рабочего цилиндра управления муфтой дифференциала
- 3) большой износ золотника распределителя
- 4) разрушение уплотнения поршня гидроцилиндра
- 70. Укажите номера всех правильных ответов. Дизель с исправным пусковым устройством не запускается (при наличии белого дыма на выхлопе) по следующим причинам:
- 1) чрезмерный износ ЦПГ
- 2) нарушение прокладки головки блока в зоне отдельного цилиндра
- 3) наличие воздуха в системе топливоподачи
- 4) нарушение герметичности клапанов ГРМ отдельного цилиндра
- 71. Укажите номера всех правильных ответов. Причины увеличенного свободного хода рулевого колеса трактора МТЗ-80 при неработающем двигателе:
- 1) увеличен зазор в зацеплении «сектор-рейка»
- 2) имеются неисправности в элементах кинематической цепи привода червяка гидроусилителя
- 3) ослаблена затяжка гайки фиксирования золотника распределителя
- 4) увеличен зазор в зацеплении «червяк-сектор»
- 72. Укажите номера всех правильных ответов. Отсутствует свободный ход педали управления главной муфтой сцепления трактора. Возможные последствия:
- 1) увеличивается усилие нажатия педали управления муфты сцепления
- 2) муфта сцепления «ведет»
- 3) муфта сцепления «буксует»
- 4) повышается интенсивность изнашивания выжимного подшипника
- 73. Укажите номера всех правильных ответов. Увеличен свободный ход педали управления главной муфты сцепления трактора МТЗ-80. Возможные последствия:
- 1) появление шума при включении передач
- 2) «буксование» муфты сцепления
- 3) увеличение усилия нажатия педали управления муфтой сцепления
- 4) повышение интенсивности изнашивания выжимного подшипника
- 5) затруднение переключения передач
- 74. Укажите номера всех правильных ответов. Причины снижения мощности дизеля (при допустимой неравномерности работы цилиндров):
- 1) засорен воздухоочиститель

- 2) нарушена работа системы топливоподачи низкого давления
- 3) нарушено состояние отдельных секций топливного насоса высокого давления
- 4) нарушена герметичность клапана ГРМ
- 5) не отрегулирован угол опережения подачи топлива
- 6) ресурс ЦПГ близок к предельному значению
- 75. Укажите номера всех правильных ответов. Рукоятка управления золотником гидронавесной системы автоматически не возвращается в нейтральное положение по следующим причинам:
- 1) подтекает масло из сферических шарниров управления золотниками
- 2) снижена подача гидронасоса
- 3) преждевременно срабатывает предохранительный клапан
- 4) имеются повышенные внутренние утечки в распределителе
- 76. Укажите номера всех правильных ответов. Причины вспенивания масла в гидронавесной системе трактора класса 3:
- 1) нарушение герметичности штока гидроцилиндра
- 2) разрушение сальников ведущего вала гидронасоса
- 3) повышенный износ золотников распределителя
- 4) нарушение герметичности всасывающей магистрали насоса
- 77. Укажите номера всех правильных ответов. Аккумуляторная батарея исправна, если
- 1) амперметр на щитке приборов трактора постоянно показывает «зарядку»
- 2) стартер обеспечивает пусковую частоту вращения коленчатого вала двигателя
- 3) после пуска двигателя стрелка амперметра постепенно возвращается на нулевую отметку
- 4) температура электролита не превышает температуру окружающего воздуха
- 78. Укажите номера всех правильных ответов. Снижение натяжения одной из гусениц приводит к следующим последствиям:
- 1) увод трактора от прямолинейного направления движения
- 2) повышенный износ зубьев ведущей звездочки
- 3) повышенный износ пальцев и проушин звеньев гусеницы
- 4) сход гусеничной цепи с направляющих элементов
- 79. Укажите номера всех правильных ответов. Снизилось давление масла в одном из бортов гидротрансмиссии трактора Т-150. Ваши действия:
- 1) проверить техническое состояние гидронасоса
- 2) измерить утечки масла в элементах гидротрансмиссии
- 3) проверить и отрегулировать длины тяг управления клапаном снижения давления

4) отрегулировать давление срабатывания клапана ограничения давления
80. Дополните. Удельный расход топлива двигателя определяется по формуле
$g_e = G_m /$
81. Дополните. Тяговое сопротивление сеялочного агрегата, состоящего из трех сеялок С3-3,6А и сцепки СП-11, определяется из выражения
$R_a=k_oB_p+fG_{cu}$
82. Дополните. Сила сцепления трактора с почвой определяется по формуле
$F_{cu} = \mu$
83. Дополните. В процессе эксплуатации параметры технического состояния машины изменяются от номинального дозначения
84. Дополните. Коэффициент рабочих ходов ф при движении агрегата определяется из выражения
$\varphi = S_p/(S_x + \ldots)$
85. Дополните. Посевным агрегатом MT3-80+C3-3,6A за смену ($T_{cm} = 8$ ч) засеяно 21 га при норме 16,8 га. Объем механизированных работ в усл.эт.га составил
(Коэффициент перевода трактора МТЗ-80 в эталонный трактор K_n =0,7)
86. Дополните. Коэффициент использования времени смены х при работе агрегата определяется по формуле
$ au = T_p /$
87. Дополните. Прямые затраты труда на единицу выполненной агрегатами работы 3_m подсчитываются по выражению
$3_m = m_H \cdot / W_{CM}$
88. Дополните. При транспортном обслуживании зерноуборочных комбайнов Дон-1500 потребное количество транспортных средств n_{mp} находят по формуле
$n_{mp} = W_{\kappa} \cdot n_{\kappa} / \dots$
89. Дополните. Периодичность выполнения технического обслуживания трактора МТЗ-142 установлена: ТО-1 - 125 моточасов, ТО-2 - 500 моточасов, ТО-3 моточасов
90. Дополните. Производительность агрегата - это объем работы заданного качества, выполненный за
91. Дополните. Периодичность проведения ТО автомобилей зависит от марки автомобиля, природно-климатических условий и категории
92. Дополните. За условный эталонный трактор принят такой, который за час сменного времени вспашет один
93. Дополните. Периодичность проведения ТО-1, ТО-2 и ТО-3 тракторов К-701 в моточасах составляет:,
94. Дополните. Трактор МТЗ-80 выполняет сельскохозяйственные работы с плановым расходом топлива 10 л/ч; ТО-2 должно проводиться после выработки литров топлива

95. Дополните. Виды технического обслуживания машин:
- ТО при эксплутационной обкатке
- ТО при использовании машин
- ТО в особых условиях эксплуатации
- ТО при
96. Дополните. Агрегат, составленный из нескольких разнородных машин, одновременно выполняющих различные технологические операции, называется
97. Дополните. Технические средства диагностирования могут быть переносными, передвижными и
98. Дополните. Периодичность проведения ТО-2 самоходных комбайнов составляет моточасов 99. Дополните. При использовании тракторов проводят: ежесменное, номерное (ТО-1, ТО-2 и ТО-3) и
техническое обслуживание
100. Дополните. При перерыве в использовании машин более двух месяцев их устанавливают на хранение
101. Дополните. Стуки в шатунных подшипниках усиливаются при резком переходе к частоте вращения коленчатого вала
102. Дополните. Стуки в верхней головке шатуна прослушиваются при резком частоты вращения коленчатого вала
103. Установите соответствие
Марка техники: Периодичность проведения
номерных ТО, моточасы:
1) трактор MT3-I42 a) 60-500-960
2) комбайн СК-5 б) 60-240
в) 125-250
г) 60-240-960
д) 125-500-1000
1; 2 e) 250-500-1000
104. Установите соответствие
Марка трактора:Коэффициент перевода в усл. эт. тракторы:
1) MT3-80 a) 2,7
2) ДТ-75M 6) 1,1
в) 10

105. Установите соответствие				
Двигатели: Преимущества:				
1) бензиновые а) выше экономичность				
2) дизельные б) меньше токсичность				
отработавших газов				
в) ниже уровень шума				
г) легче запуск зимой				
д) меньше масса и размеры				
1,; 2, е) больше крутящий момент				
106. Установите соответствие				
Операции ТО трактора: Вид ТО:				
1) проверка и регулирование а) ТО-1				
топливной аппаратуры в 6) ТО-2				
мастерской в) ТО-3				
2) замена масла в картере				
двигателя				
1; 2				
5.2. Темы письменных работ				
Этапы развития дисциплины. Особенности использования агрегатов в условиях крестьянских и фермерских хозяйств. Основные факторы влияющие на тяговое сопротивление машин. Эксплуатационные свойства сцепок. Пути улучшения эксплуатационных свойств рабочих машин.				

1-___; 2-___ Γ) 0,7

эксплуатационных затрат. Определение основных эксплуатационных показателей работы двигателей внутреннего сгорания, устанавливаемых на тракторах и сельскохозяйственных машинах

Особенности расчета агрегатов технологического комплекса, взаимосвязанных по ширине захвата.

Определение основных эксплуатационных показателей тракторов и транспортных средств.

Определение оптимальных параметров и режимов работы агрегатов по минимуму

Способы движения машинно-тракторных агрегатов.

Расчет производительности МТА в функции мощности двигателя.

Определение эксплуатационных показателей сельскохозяйственных машин и оборудования

Комплектование ресурсосберегающих агрегатов

Определение рациональной кинематики агрегатов

Определение производительности мобильных и стационарных агрегатов

Определение эксплуатационных затрат при работе агрегатов

Определение состава машинно-тракторного парка

Анализ использования машинно-тракторного парка по основным показателям эффективности