Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>Б1.В.04 Ресурсосбережение при эксплуатации, ремонте и</u> техническом обслуживании машин

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

Разработчики рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, Петрищев Иван Михайлович профессор, доктор технических наук, Астанин Владимир Константинович

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверя			транспортных
и технологических машин (прото	кол №010120-12 от 15	.06.2023 г.)	
Заведующий кафедрой	подпись	Козлов В.Г.	

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №10 от 22.06 2023 г.).

Председатель методической комиссии ______ Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы: Директор ООО «Агротех-Гарант Кирсановский», Грибановский район, с. Кирсановка **Волков С.А.**

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель – формирование знаний, умений и навыков, обеспечивающих экономию ресурсов при эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании машин.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи — изучить способы ресурсосбережения при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники, сформировать умения по разработке мероприятий, рекомендаций по ресурсосбережению и навыки оценки их эффективности на предприятиях сельского хозяйства.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет — способы и методы оценки эффективности ресурсосберегающих технологий в процессах эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Б1. В.03 Ресурсосбережение при эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании машин относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Б1.В.04 Ресурсосбережение при эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании машин взаимосвязана с Б1.О.34 «Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины» и Б1.В.09 «Технология ремонта машин».

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач профессиональной деятельное ВО и ОП ВО)			- производственно-технологический (из ФГОС
ПК-1	Способен организовать техническое обслужива-	327	Способы ресурсосбережения при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники
IIK-I	ние и ремонт сельскохо- зяйственной техники	Н9	Оценки эффективности применения ресурсо- сбережения при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники
	Способен организовать эксплуатацию сельско-	325	Способы ресурсосбережения при эксплуатации сельскохозяйственной техники
ПК-2	хозяйственной техники	У14	Разрабатывать мероприятия и рекомендации по ресурсосбережению в предприятии
		H19	Оценки эффективности применения ресурсо- сбережения при эксплуатации сельскохозяй- ственной техники

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	8	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е. / ч	3 / 108	3 / 108	
Общая контактная работа, ч	38,15	38,15	
Общая самостоятельная работа, ч	69,85	69,85	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	38	38	
лекции	14	14	
практические занятия, всего	24	24	
из них в форме практической подготовки			
лабораторные работы, всего			
из них в форме практической подготовки			
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта			
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы			
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	61	61	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15	
групповые консультации			
курсовая работа			
курсовой проект			
экзамен			
зачет с оценкой			
зачет	0,15	0,15	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85	
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к экзамену			
подготовка к зачету с оценкой			
подготовка к зачету	8,85	8,85	
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт	

3.2. Заочная форма обучения

Помоложения		D	
Показатели	5	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е. / ч	3 / 108	3 / 108	
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15	
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	97,85	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10	10	
лекции	4	4	
практические занятия, всего	6	6	
из них в форме практической подготовки			
лабораторные работы, всего			
из них в форме практической подготовки			
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта			
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы			
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89	89	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15	
групповые консультации			
курсовая работа			
курсовой проект			
экзамен			
зачет с оценкой			
зачет	0,15	0,15	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85	
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к экзамену			
подготовка к зачету с оценкой			
подготовка к зачету	8,85	8,85	
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт	

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Основные понятия о ресурсах и ресурсосбережении.

Подраздел 1.1 Понятие ресурсосбережение и его место в развитии сельского хозяйства. Виды ресурсов. Термины сбережения отходов как вторичных ресурсов

Подраздел 1.2 Нормативно-правовое документирование процессов ресурсосбережения в сельском хозяйстве.

Раздел 2. Ресурсосбережение при производственной эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Подраздел 2.1 Основные направления экономии топливно-энергетических ресурсов транспортных и технологических машин.

Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно-энергетических ресурсов.

Раздел 3. Ресурсосбережение при технической эксплуатации сельскохозяйственной техники

Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин.

Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники.

Раздел 4. Ресурсосберегающие технологии переработки и обращения с отходами.

Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами.

Подраздел 4.2 Технологии переработки отходов эксплуатации машин.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		актная работа		СР
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Основные понятия о ресурсах и ресурсосбереже-				
нии.				
Подраздел 1.1 Понятие ресурсосбережение и его место в				
развитии сельского хозяйства. Виды ресурсов. Термины	2		2	6
сбережения отходов как вторичных ресурсов				
Подраздел 1.2 Нормативно-правовое документирование	1		2	_
процессов ресурсосбережения в сельском хозяйстве.	1		2	6
Раздел 2. Ресурсосбережение при производственной экс-				
плуатации сельскохозяйственной техники.				
Подраздел 2.1 Основные направления экономии топлив-				
но-энергетических ресурсов транспортных и технологи-	2		4	8
ческих машин.				
Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю	1		4	8
за расходом топливно-энергетических ресурсов.	1		4	0

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		актная р	абота	СР
- 110 Across 410 Acros	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Основные понятия о ресурсах и ресурсосбереже-				
нии.				
Подраздел 1.1 Понятие ресурсосбережение и его место в				
развитии сельского хозяйства. Виды ресурсов. Термины				10
сбережения отходов как вторичных ресурсов				
Подраздел 1.2 Нормативно-правовое документирование				10
процессов ресурсосбережения в сельском хозяйстве.				10
Раздел 2. Ресурсосбережение при производственной экс-				
плуатации сельскохозяйственной техники.				
Подраздел 2.1 Основные направления экономии топлив-				
но-энергетических ресурсов транспортных и технологи-	1		2	10
ческих машин.				
Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю			2	10
за расходом топливно-энергетических ресурсов.			2	10
Раздел 3. Ресурсосбережение при технической эксплуата-	1			
ции сельскохозяйственной техники	1			
Подраздел 3.1 Направления совершенствования орга-				
низации работ технического обслуживания и ремонта				13
машин				
Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии вос-				
становления деталей и узлов сельскохозяйственной				17
техники.				
Раздел 4. Ресурсосберегающие технологии переработки				
и обращения с отходами.				
Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами.	1		2	10
Подраздел 4.2 Технологии переработки отходов эксплуатации машин.	1			9
Всего	4		6	89

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение		Объём, ч форма обучения		
п/п	работы		форма очная	ооучения заочная		
	Разлел 1 Основные поня	при о ресурсах и ресурсосбережении.	12	20		
1.	Подраздел 1.1 Понятие ресурсосбережение и его	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебник / В.Ф. Фе-	6	10		
	место в развитии сельского хозяйства. Виды ресурсов. Термины сбережения отходов как вторичных ресурсов	доренко, В.И. Горшенин, К.А. Монаенков [и др.]. – СПб.: Лань, 2022. – С.6-14. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211181				
2.	Подраздел 1.2 Нормативно-правовое документирование процессов ресурсосбережения в сельском хозяйстве.	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебник / В.Ф. Федоренко, В.И. Горшенин, К.А. Монаенков [и др.]. — СПб.: Лань, 2022. — С.150-153, 180-182. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211181	6	10		
Разд		ри производственной эксплуатации сельско- иственной техники	16	20		
3.	Подраздел 2.1 Основные направления экономии топливно- энергетических ресурсов транспортных и технологических машин.	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы (тестовые задания) для направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования» / Воронежский ВГАУ; [автсост. : В.К. Астанин, Е Пухов, И.В. Титова] .— Электрон. текстовые дан. Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155340.pdf	8	10		
4.	Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно-энергетических ресурсов.	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы (тестовые задания) для направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и обо-рудования» / Воронежский ГАУ; [автсост.: В. К. Астанин, Е. В. Пухов, И. В. Титова]. — Электрон. текстовые дан. Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155340.pdf	8	10		

Разд		технической эксплуатации сельскохозяй- ной техники	16	30
5.	Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы (тестовые задания) для направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования» / Воронежский государственный аграрный университет; [авт.сост. : В. К. Астанин, Е. В. Пухов, И. В. Титова] .— Электрон. текстовые дан. Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0. – [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155340.pdf	8	13
6.	Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники.	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы (тестовые задания) для направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования» / Воронежский государственный аграрный университет; [авт.сост. : В. К. Астанин, Е. В. Пухов, И. В. Титова]. — Электрон. текстовые дан. Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0. – [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155340.pdf	8	17
Pas		<u>ш133340.рш</u> ехнологии переработки и обращения с ходами.	17	19
7.	Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами.	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы (тестовые задания) для направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования» / Воронежский ГАУ; [авт.сост.: В. К. Астанин, Е. В. Пухов, И. В. Титова]. — Электрон. текстовые дан. Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155340.pdf	8	10

		Всего	61	89
		[IIT] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155340.pdf		
		Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текстовый файл. –		
		Титова]. – Электрон. текстовые дан.		
		рудования» / Воронежский ГАУ; [авт сост.: В.К. Астанин, Е.В. Пухов, И.В.		
		обслуживание и ремонт машин и обо-		
		(профиль) «Эксплуатация, техническое		
		указания для самостоятельной работы (тестовые задания) для направленность		
	плуатации машин.	[Электронный ресурс] : методические		
	переработки отходов экс-	технического обслуживания и ремонта		
8.	Подраздел 4.2 Технологии	Ресурсосбережение при проведении	9	9

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел 1.1 Понятие ресурсосбережение и его место в развитии сельского хозяйства. Виды ресурсов. Термины сбережения отходов как вторичных ресурсов Подраздел 1.2 Нормативно-правовое документирование процессов ресурсосбережения в сельском хозяйстве. Подраздел 2.1 Основные направления экономии топливно-энергетических ресурсов транспортных и технологических машин. Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно-энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достиже- ния компетенции
ды ресурсов. Термины сбережения отходов как вторичных ресурсов Подраздел 1.2 Нормативно-правовое документирование процессов ресурсосбережения в сельском хозяйстве. Подраздел 2.1 Основные направления экономии топливно-энергетических ресурсов транспортных и технологических машин. Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно-энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	Подраздел 1.1 Понятие ресурсосбережение и		
ды ресурсов. Термины сбережения отходов как вторичных ресурсов Подраздел 1.2 Нормативно-правовое документирование процессов ресурсосбережения в сельском хозяйстве. Подраздел 2.1 Основные направления экономии топливно-энергетических ресурсов транспортных и технологических машин. Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно-энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	<u>.</u>	ПК-1	
Подраздел 1.2 Нормативно-правовое документирование процессов ресурсосбережения в сельском хозяйстве. Подраздел 2.1 Основные направления экономии топливно-энергетических ресурсов транспортных и технологических машин. Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно-энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	ды ресурсов. Термины сбережения отходов	1111	327
тирование процессов ресурсосбережения в сельском хозяйстве. Подраздел 2.1 Основные направления экономии топливно-энергетических ресурсов транспортных и технологических машин. Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно-энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	как вторичных ресурсов		
Сельском хозяйстве. Подраздел 2.1 Основные направления экономии топливно-энергетических ресурсов транспортных и технологических машин. Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно-энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	Подраздел 1.2 Нормативно-правовое докумен-		
Подраздел 2.1 Основные направления экономии топливно-энергетических ресурсов транспортных и технологических машин. Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно-энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	1 1 1 1	ПК-2	У14
мии топливно-энергетических ресурсов транспортных и технологических машин. Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно-энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	сельском хозяйстве.		
портных и технологических машин. Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно- энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	Подраздел 2.1 Основные направления эконо-		
Подраздел 2.2 Технические средства по учету и контролю за расходом топливно- энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие техно- логии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	мии топливно-энергетических ресурсов транс-	ПК-1	Н9
и контролю за расходом топливно- энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-			
энергетических ресурсов. Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	Подраздел 2.2 Технические средства по учету		327
Подраздел 3.1 Направления совершенствования организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	и контролю за расходом топливно-	ПК-1	
ния организации работ технического обслуживания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей и узлов сельскохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	1 11		
живания и ремонта машин Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие техно- логии восстановления деталей и узлов сель- скохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	1 1		Н9
Подраздел 3.2 Ресурсосберегающие техно- логии восстановления деталей и узлов сель- скохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	ния организации работ технического обслу-	ПК-1	
логии восстановления деталей и узлов сель- скохозяйственной техники. Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	1		
скохозяйственной техники. У14 Подраздел 4.1 Общие правила обращения с отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	1 21 1		325
Подраздел 4.1 Общие правила обращения с ПК-2 У14 отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	3	ПК-2	
отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-	скохозяйственной техники.		У14
отходами. Подраздел 4.2 Технологии переработки от-			
Подраздел 4.2 Технологии переработки от-		ПК-2	У14
ши э	Подраздел 4.2 Технологии переработки от-		
ходов эксплуатации машин.	ходов эксплуатации машин.	ПК-2	H19

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

критерии оценки на зачете			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

30	5.5.1.4. вопросы к зачету	Компе-	TTITTO
№	Содержание	тенция	идк
1	Основные понятия и определения;	ПК-1	327
2	Основные задачи ресурсосбережения;	ПК-1	327
3	Первичные ресурсы на АТП;	ПК-1	327
5	Вторичные ресурсы и схема их потребления;	ПК-1	327
6	Основные методы экономии ресурсов при ТО и ремонте автомобилей;	ПК-1	Н9
7	Факторы, влияющие на расход запасных частей;	ПК-2	325
8	Нормы расхода запасных частей;	ПК-2	325
9	Методы определения потребности в запасных частях;	ПК-2	325
10	Система МТО запасными частями и материалами;	ПК-2	У14
11	Учет расхода запасных частей;	ПК-2	У14
12	Балансы электрической энергии, воды и тепла;	ПК-2	325
13	Топливный баланс автомобиля и его составляющие;	ПК-2	У14
14	Нормирование расхода топлива легковых и бортовых грузовых автомобилей;	ПК-1	Н9
15	Нормирование расхода топлива самосвалов;	ПК-2	325
16	Определение потребности в смазочных материалах;	ПК-2	У14
17	Определение потребности в тепловой энергии;	ПК-2	У14
18	Расчет потребности в электрической энергии;	ПК-2	325
19	Факторы, влияющие на перерасход моторного топлива;	ПК-2	H19
20	Методы экономии топлива в эксплуатации	ПК-2	H19
21	Система контроля расхода топлива на АТП	ПК-2	H19
22	Методы обучения водителей экономичному вождению;	ПК-2	325
23	Основные источники потерь моторного топлива;	ПК-2	H19
24	Мероприятия по сокращению потерь моторного топлива на A3C;	ПК-1	Н9
25	Факторы, влияющие на расход масел в эксплуатации;	ПК-2	H19
26	Методы снижения расхода масел;	ПК-1	Н9
27	Система замены масел по критерию его фактического состояния	ПК-2	У14
28	Направления вторичного использования ресурсов;	ПК-2	325
29	Виды разрушений шин автомобилей и прицепов;	ПК-2	H19
30	Факторы, определяющие ресурс шин;	ПК-2	У14
31	Правила ухода за шинами в автохозяйстве;	ПК-2	H19
32	Комплексные показатели эффективности использования шин;	ПК-1	Н9
33	Метод предварительного агрегатирования шин;	ПК-2	325
34	Утилизация старых шин;	ПК-2	H19
35	Способы утилизации АКБ;	ПК-2	У14
36	Утилизация отработанных масляных фильтров и нефтесодер-	ПК-2	325
	жащих отходов;		

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

5.5.2.1. Вопросы тестов — V отка				
$N_{\underline{0}}$	Содержание	Компе-	ИДК	
1	·	тенция		
1	Ресурсосбережение при эксплуатации машин это	ПК-1	327	
	1. Комплекс производственных мероприятий направленных			
	на экономное и рациональное использование материальных			
	и экономических ресурсов			
	2. Комплекс технических мероприятий направленных на			
	экономное и рациональное использование материальных и			
	экономических ресурсов			
	3. Комплекс организационных мероприятий направленных			
	на экономное и рациональное использование материальных			
	и экономических ресурсов			
	4. Все изложенное выше			
2	К ресурсам не относятся:	ПК-1	Н9	
	1. Топливо-смазочные материалы;			
	2. Электроэнергия;			
	3. Производственные здания;			
	4. Организационные мероприятия ресурсосбережения.			
3	В жизненном цикле транспортно-технологических машин и	ПК-2	325	
	комплексов утилизация является этапом.			
4	Отработавшие нефтепродукты подвергаются методам ре-	ПК-2	325	
	циклинга: физические, физико-химические, химические,			
	термохимические,			
5	является ресурсоразрушающим фактором	ПК-1	327	
3	воздействия.	111X-1	327	
6		ПК-2	325	
O	К энергетическим ресурсам не относится:	11K-Z	323	
	1. Твёрдое топливо.			
	2. Жидкое топливо.			
	3. Газообразное топливо.			
7	4. Теоретическое топливо.	TIC 1	110	
7	Ресурсосберегающим способом утилизации отработанного	ПК-1	Н9	
	масла не является:			
	1. Очистка и повторное использование.			
	2. Захоронение.			
	3. Регенерация.			
	4. Использование по другому назначению.			
8	При проведении необезличенного сохраняется	ПК-1	H9	
	принадлежность детали к объекту.			
9	Основной задачей, решаемой при ремонте машин, является:	ПК-2	H19	
	1. Очистка поверхностей от загрязнений;			
	2. Восстановление посадок в сопряжениях деталей;			
	3. Восстановление внешнего вида автомобиля;			
	4. Снижение себестоимости ремонта.			
10	Для восстановления работоспособности применяют	ПК-1	327	
-	ремонт.			
	I.	<u> </u>		

11	Вспомогательной операцией производственного процесса	ПК-2	У14
	ремонта машин является:		
	1. Доставка запасных частей;		
	2. Разборка автомобиля;		
	3. Дефектация;		
	4. Мойка.		
12	Основной операцией производственного процесса ремонта	ПК-2	H19
	автомобиля является:		
	1. Доставка запасных частей;		
	2. Разборка автомобиля;		
	3. Доставка материалов;		
	4. Любая.		
13	Способ дополнительной ремонтной детали предусматривает	ПК-1	327
	механическую обработку под ремонтный размер основной		
	или детали сопряжения.		
14	При ремонте машин всегда заменяют детали.	ПК-2	У14
15	Утилизация нестарых и старых автомобилей, повторное ис-	ПК-2	У14
	пользование полученных при утилизации автомобилей ком-		
	понентов и отходов в качестве сырья для промышленности –		
	является		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Общие принципы и понятия ресурсосбережения	ПК-1	327
2	Автомобильный транспорт в структуре потребления энергетических ресурсов	ПК-2	У14
3	Технико-экономические мероприятия, повышающие топливную экономичность автотранспортных средств	ПК-2	H19
4	Социально-экономические аспекты экономии автомобильного топлива	ПК-2	H19
5	Экологические проблемы развития автомобильного транспорта	ПК-1	Н9
6	Основы ресурсосбережения на автомобильном транспорте	ПК-1	327
7	Оценка степени управляемости ресурсами	ПК-2	У14
8	Основные задачи и ресурсы инженерно-технической службы	ПК-2	H19
9	Основные понятия ресурсосбережения	ПК-1	327
10	Закон убывающей эффективности	ПК-2	У14
11	Отличительная особенность транспорта и связи	ПК-2	У14
12	Факторы, определяющие научно-технический прогресс в сфере технической эксплуатации автомобилей	ПК-1	Н9
13	Виды ресурсов и их классификация	ПК-2	H19
14	Экономические блага и ресурсы как базовые экономические понятия	ПК-2	H19
15	Основные направления экономии топливно-энергетических	ПК-1	327
16	Методы анализа эффективности использования ресурсов	ПК-1	327

№	Содержание	Компе- тенция	идк
17	Организация и управление рациональным расходом горючесмазочных материалов на автотранспортных предприятиях (АТП)	ПК-2	325
18	Структурные подразделения, ведающие управлением рациональным расходом ТЭР.	ПК-1	Н9
19	Анализ использования материальных ресурсов	ПК-1	Н9
20	Топливно-энергетические ресурсы	ПК-1	Н9
21	Нормативные документы	ПК-1	327
22	Сохранение качества и количества горюче-смазочных материалов (ГСМ)	ПК-2	325
23	Правила хранения ГСМ и обращения с ними	ПК-1	Н9
24	Учет расходов на приобретение ГСМ	ПК-1	327
25	Техническое состояние автомобиля и расход топлива	ПК-2	325
26	Изменение состояния агрегатов, узлов и систем автомобиля, непосредственно влияющих на расход топлива	ПК-2	325
27	Основные задачи подразделений ТЭР Энергетическое хозяйство предприятия. Учет и анализ	ПК-1	327
28	Факторы, влияющие на расход топлива.	ПК-2	325
29	Классификация ресурсов на автомобильном транспорте.	ПК-2	325
30	Классификация отходов транспортного предприятия.	ПК-1	327
31	Перевозка, хранение и раздача топлив и смазочных материалов.	ПК-2	325
32	Источники и структура основных вторичных ресурсов АТП.	ПК-1	Н9
33	Структура и каналы МТО.	ПК-2	H19
34	Классификация изделий и материалов, используемых при ТЭА.	ПК-2	H19
35	Особенности вождения автомобиля в сложных дорожных условиях.	ПК-1	327
36	Факторы, влияющие на экономию первичных ресурсов.	ПК-1	Н9
37	МТО в условиях рыночного производства.	ПК-2	У14
38	Основные мероприятия, обеспечивающие экономию агрегатов, узлов и запасных частей.	ПК-1	Н9
39	Математические методы расчета складских запасов	ПК-1	Н9
40	Обеспечение эффективного использования моторных масел	ПК-1	327
41	Влияние ТО и Р на экономию топлива.	ПК-2	У14
42	Организация управления топливно-энергетическими ресурсами.	ПК-1	327
43	Основные мероприятия, обеспечивающие экономию вторичных ресурсов. 19. Определение номенклатуры и объемов хранения деталей на складах.	ПК-2	У14
44	Классификация основных изделий и материалов, используемых автомобильным транспортом.	ПК-2	У14

№	Содержание	Компе- тенция	идк
45	Классификация номенклатуры ГСМ, используемых в АТП.	ПК-2	У14
46	Классификация факторов, влияющих на потребность в запасных частях.	ПК-2	У14
47	Изделия и материалы, используемые автомобильным транспортом.	ПК-2	У14
48	Организация управления топливно-энергетическими ресурсами.	ПК-2	У14
49	Основные задачи МТО.	ПК-2	У14
50	Классификация складов.	ПК-2	У14
51	Организация хранения запасных частей и управление запасами	ПК-1	Н9
52	Организация хранения шин, резиновых и других технических материалов.	ПК-1	Н9
53	Виды и документооборот складского учета	ПК-1	327
54	Классификация складов.	ПК-2	У14
55	Методы определения потребности в запасных частях.	ПК-2	H19
56	Организация хранения агрегатов и запасных частей.	ПК-1	327
57	Определение номенклатуры и объемов хранения запасов на складах различных уровней	ПК-2	325

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Определить полный ресурс сопряжения (Тсп, мото-ч). Известно, что предельный износ (Ипр =0,200мм), а средняя скорость изнашивания данного сопряжения (Wc = $4,5 \times 10^{-5}$ мм/мото-час).	ПК-1	Н9
2	Определить полный ресурс сопряжения (Тсп, мото-ч). Известно, что предельный износ (Ипр =0,210мм), а средняя скорость изнашивания данного сопряжения (Wc = $4,75 \times 10^{-5}$ мм/мото-час).	ПК-2	Н19
3	Определить полный ресурс сопряжения (Тсп, мото-ч). Известно, что предельный износ (Ипр =0,220мм), а средняя скорость изнашивания данного сопряжения (Wc = 5.0×10^{-5} мм/мото-час).	ПК-2	H19
4	Определить полный ресурс сопряжения (Тсп, мото-ч). Известно, что предельный износ (Ипр =0,230мм), а средняя скорость изнашивания данного сопряжения (Wc = $5,25 \times 10^{-5}$ мм/мото-час).	ПК-2	H19
5	Определить полный ресурс сопряжения (Тсп, мото-ч). Известно, что предельный износ (Ипр =0,240мм), а средняя скорость изнашивания данного сопряжения (Wc = $5,5 \times 10^{-5}$ мм/мото-час).	ПК-2	H19

№	Содержание	Компе- тенция	идк
6	Определить полный ресурс сопряжения (Тсп, мото-ч). Известно, что предельный износ (Ипр =0,250мм), а средняя скорость изнашивания данного сопряжения (Wc = $5,75 \times 10^{-5}$ мм/мото-час).	ПК-2	H19
7	Определить полный ресурс сопряжения (Тсп, мото-ч). Известно, что предельный износ (Ипр =0,260мм), а средняя скорость изнашивания данного сопряжения (Wc = 6.0×10^{-5} мм/мото-час).	ПК-2	Н19
8	Определить полный ресурс сопряжения (Тсп, мото-ч). Известно, что предельный износ (Ипр =0,270мм), а средняя скорость изнашивания данного сопряжения (Wc = $6,25 \times 10^{-5}$ мм/мото-час).	ПК-2	H19
9	Определить полный ресурс сопряжения (Тсп, мото-ч). Известно, что предельный износ (Ипр =0,280мм), а средняя скорость изнашивания данного сопряжения (Wc = 650×10^{-5} мм/мото-час).	ПК-2	Н19

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

]	Компетенция ПК-1 Способен организовать техническое обслуживание и ремонт				
	сельскохозяйств	енной техні	ИКИ		
И	ндикаторы достижения компетенции ПК-1	Н	Іомера вопр	осов и зада	14
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
327	Способы ресурсосбережения при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники			1-5	
Н9	Оценки эффективности применения ресурсосбережения при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники			6,24,26,32	

Компетенция ПК-2 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники					
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Н	Іомера вопр	росов и зада	14
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
325	Способы ресурсосбережения при эксплуатации сельскохозяйственной техники			7-9,12,15, 22,28,33, 36	
У14	Разрабатывать мероприятия и рекомендации по ресурсосбережению в предприятии			10,11,13, 27,30,35	
H19	Оценки эффективности применения ресурсосбережения при эксплуатации сельскохозяйственной техники			14,19- 21,23,25, 29,31,34	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

]	Компетенция ПК-1 Способен организовать	ь техническо	е обслуживание и	и ремонт
	сельскохозяйствен	нной техники	1	
Инд	икаторы достижения компетенции ПК-1	How	иера вопросов и з	адач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
327	Способы ресурсосбережения при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники	1,5,10,13	1,6,9,15, 16,21,24,27, 30,35,40,42,56	1 (10 вари- антов)
Н9	Оценки эффективности применения ресурсосбережения при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники	2,7,8	5,12,18- 20,23,32, 36,38,39,51,52	1 (10 вари- антов)
Комп	петенция ПК-2 Способен организовать эксп	плуатацию с	ельскохозяйствен	ной техники
Инди	икаторы достижения компетенции ПК-2	Hon	иера вопросов и з	адач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
325	Способы ресурсосбережения при эксплуатации сельскохозяйственной техники	3,4,6	17,22,25,26, 28,29,31,57	1 (10 вари- антов)
У14	Разрабатывать мероприятия и рекомендации по ресурсосбережению в предприятии	11,14,15	2,7,10,11, 37,43-50,54	1 (10 вари- антов)
H19	Оценки эффективности применения ресурсосбережения при эксплуатации сельскохозяйственной техники	9,12	3,4,8,13, 14,33,34	1 (10 вари- антов)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Федоренко В. Ф. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс] / В.Ф. Федоренко, В.И. Горшенин, К.А. Монаенков, В.В. Миронов, А.С. Гордеев, Н.В. Михеев, А.А. Завражнов, Р.И. Ли, Л.В. Бобрович, С. А. Жидков, Н. Е. Макова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 496 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211181	Учебное	Основная
2	Федоренко И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс] / И.Я. Федоренко, В.В. Садов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/210923 .	Учебное	Дополни тельное
3	Ресурсосбережение при эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании машин [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы (тестовые задания) по направлению 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Е.В. Пухов, В.К. Астанин, И.В. Титова]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155340.pdf	Методическое	
4	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронежский гос. аграр. ун-т. — Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	
5.	Сельскохозяйственные машины и технологии: научно- производственный и информационный журнал / ВНИИ механизации сел. хоз-ва Рос. акад. сх. наук. – Москва: ВИМ Россельхозакадемии, 2009-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационностатистическая система	https://fedstat.ru/
2	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
3	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное обо- неж, ул. Тимирязева, 13 рудование, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воро-

Учебная аудитория для проведения занятий: 394087, Воронежская область, г. Ворокомплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

неж, ул. Тимирязева, 13

Лаборатория, учебная аудитория для проведения 394087, Воронежская область, г. Ворозанятий: комплект учебной мебели, демонстраци- неж, ул. Тимирязева, 11, а.426 преобразователь частоты, онное оборудование, пульт микшерный, система обработки данных, система сбора данных, тензобалка, модель тракторной навесной системы, модель дорожного полотна, модель маятника с переменным аэродинамическим со-противлением, блок питания, датчик топлива, усилитель тензометрический, регистратор с блоком

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

питания, осциллограф, образцы измерительных датчиков, индикатор часового типа, набор разновесов, система обработки данных, учебно-наглядные пособия

Лаборатория, учебная аудитория для проведения 394087, Воронежская область. г. Вороучебных занятий: комплект учебной мебели, де-неж, ул. Тимирязева, 13, а.12 монстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: машина для испытания металла на износ, машина для испытания металла на усталость, станок токарно-винторезный (для накатки валов), резцы различные, сверла, зенкеры, развертки, фрезы, протяжки, комплекты, узлы и детали сельскохозяйственных машин, машина трения, образцы, стенд опрокидывания, блок - Т-40

Учебная аудитория для проведения учебных за-394087, Воронежская область, г. Воронятий:: комплект учебной мебели, презентационное неж, ул. Тимирязева, 11, а.427 оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, программное используемое обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, **AST Test**

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Вороплект учебной мебели, компьютерная техника с неж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до возможностью подключения к сети "Интернет" и 20 ч.) обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Вороплект учебной мебели, компьютерная техника с неж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до возможностью подключения к сети "Интернет" и 20 ч.) обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Вороплект учебной мебели, компьютерная техника с неж, ул. Мичурина, 1, а.232а возможностью подключения к сети "Интернет" и

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной дея-Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебтельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образованым планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного тельной программы в сетевой форме оборудования, учебно-наглядных пособий и исдополнительно указывается наименовапользуемого программного обеспечения ние организации, с которой заключен договор) обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение	
1 Система трехмерного моделирования Kompas 3D		ПК в локальной сети ВГАУ	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
димо согласование	дисциплина	кафедрой
Б1.О.34 «Детали машин, основы	Прикладной механики	Беляев А.Н.
конструирования и подъемно-		
транспортные машины»		
Б1.В.09 «Технология ремонта ма-	Кафедра эксплуатации транс-	Козлов В.Г.
шин»	портных и технологических ма-	
	ШИН	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должность должность Козлов В.Г., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин Тод от		и информаці	ия о внесенных измен	СПИЛХ
Козлов В.Г., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических 28.05.2024 г. Маниин транспортных и технологических	проводившее проверку: Ф.И.О.,	Дата	в корректировке с указанием соответ- ствующих разделов	
	зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических	28.05.2024 г.	Имеется п. 4.3, п. 6.1 Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный	Скорректирована рекомендуемая литература