МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>инженерных систем и энергетики</u> Кафедра <u>тракторы и автомобили</u>

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Н.В. Кузьмин

" 16 " февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Красноярского ГАУ Пыжикова Н.И.

" 24 " марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Типаж и эксплуатация технологического оборудования

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>23.05.01</u> «Наземные транспортно-технологические средства»

Направленность «Технические средства агропромышленного комплекса»

Курс <u>5</u>

Семестр 10

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника инженер

Составитель: Доржеев А.А., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

« <u>25</u> » <u>01</u> 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства № 935 от 11.08.2020 г. и профессиональными стандартами «Специалист в области механизации сельского хозяйства» № 555н от 02.09.2020г. и «Специалист по мехатронным системам автомобиля» № 275н от 13.03.2017 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 5 «_25_» __01___ 2023 г.

Зав. кафедрой тракторы и автомобили: <u>Кузнецов А.В., к.т.н., доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«<u>25</u>»<u>01</u> 2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института инженерных систем
<u>и энергетики</u> протокол № <u>5</u> « <u>31</u> » <u>января</u> 2023г.
Пранааналан матанинаакай камиаани
Председатель методической комиссии
« <u>31</u> » <u>января</u> 2023г
Заведующий выпускающей кафедрой
заведующий выпускающей кафедрей
« <u>31</u> » <u>января</u> 2023г

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ	
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 Структура дисциплины	.8
4.2 Содержание модулей дисциплины	
4.3 Содержание лекционного курса	.10
4.4 Лабораторные занятия	.11
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1 Основная литература	
6.2 Дополнительная литература	
6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям1	4
6.4 Электронные ресурсы	14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	
КОМПЕТЕНЦИЙ1	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	6
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
ДИСЦИПЛИНЫ1	7
9. 1 Методические указания для обучающихся1	7
9.2 Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	19

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» относится к части формируемой участниками образовательных отношений «Блока 1. Дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.03.02) учебного плана подготовки студентов по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики, кафедрой «Тракторы и автомобили».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника, а именно:

- ПК-2 способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники.
- Π K-6 способен формировать стратегию развития технологии изготовления, ремонта и технического обслуживания узлов, агрегатов, механизмов и систем автомобиля.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов и зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и защиты отчетов по лабораторным работами промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часа), лабораторные (8 часов) занятия, 92 часа самостоятельной работы студента, 4 часа отводится на контроль.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

АТП – автотранспортное предприятие

ТО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули) по выбору (Б1.В.ДВ.03.02). Предшествующими курсами, на непосредственно базируется дисциплина Типаж эксплуатация технологического оборудования» являются: «Математика»; «Экономика»; «Прикладное программное обеспечение для расчета и проектирования технических систем»; «Организация и планирование производства»; «Автомобильные перевозки в сельском хозяйстве»; «Тракторы и автомобили»; «Детали машин»; «Теплотехника»; «Гидравлика»; «Автоматика технических средств агропромышленного комплекса»; «Сельскохозяйственные машины».

Дисциплина «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Организация государственного учета и контроль технического состояния автотранспортных средств»; «Организация и планирование производства»; «Автоматика технических средств агропромышленного комплекса»; «Методы и технические средства испытания сельскохозяйственной техники»; «Методы и технические средства диагностирования сельскохозяйственной техники»; государственного учета контроль технического И автотранспортных средств»; «Организация ремонтно-обслуживающего производства»; Проектирование «Производственная ремонтных предприятий», практика (эксплуатационная)»; «Производственная практика (эксплуатационная).

Знания типов и основных положений по эксплуатации технологического оборудования» автотранспортных предприятий необходимы также для курсового проектирования и выполнения выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является практическая направленность и непосредственная связь с профилем подготовки, повышающая интерес студентов к изучению и типов и основных положений в области эксплуатации технологического оборудования автотранспортных и ремонтных предприятий.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей (тестирование, защита лабораторных работ) и промежуточной (зачет) аттестации.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью дисциплины «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» является обучение студентов основам теоретических знаний и практических навыков по эффективному применению технологического оборудования в предприятиях сервиса транспортно-технологических машин и оборудования.

Освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области изучения типов технологического оборудования и технологических расчетов автотранспортных и ремонтных предприятий необходимо для определения потребности производственно-технической базы, в персонале, эксплуатационных и ремонтных материалах, в запасных частях и других производственных ресурсах, в том числе и информационных.

Задачи дисциплины:

- научить студентов ориентироваться в основных характеристиках и типах оборудования, используемого в технологическом процессе ремонта и обслуживании автомобилей, конструктивных особенностях, эксплуатационных параметрах отдельных типов оборудования;

- обучить студентов основам методики выбора оборудования для технологических участников предприятий автосервиса;
- научить студентов пользоваться технической, проектной и технологической документацией по технологическому оборудованию, используемому при эксплуатации и сервисе автотранспортных средств;
- обучить студентов методами проведения работ по монтажу, установке, пусконаладке, обслуживанию и ремонту гаражного оборудования.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код и наименование компетенции - ПК-2 — способен управлять производственно й деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации	Индикаторы достижения ИД1 - ПК-2— организует управление работами по повышению эффективности автотракторной техники и оборудования	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине Знать: нормы выработки и технологические нормативы на расход материалов, топлива и электроэнергии Уметь: обосновывать выбор оборудования и технологической оснастки алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса в автотранспортных предприятиях							
эксплуатации сельскохозяйств енной техники		Владеть: методиками определения основных показателей работы автотранспортных предприятий и машинотракторного парка в агропромышленном комплексе							
- ПК-6 — способен формировать стратегию развития технологии	ИД ₂ - ПК-2— обеспечивает эффективное использование, обслуживание и ремонт	Знать: требования, предъявляемые к техническому обслуживанию и использованию автотракторной техники для и производства и транспортировки сельскохозяйственной продукции							
изготовления, ремонта и технического обслуживания узлов, агрегатов, механизмов и систем автомобиля	автотракторной техники и технологического оборудования для производства и транспортировки сельскохозяйстве нной продукции и сельскохозяйстве нных грузов	Уметь: применять методы эффективного использования и планирования технологических процессов автотранспортных предприятий и машинотракторного парка сельскохозяйственных организаций; пользоваться технической, проектной и технологической документацией по технологическому оборудованию, используемому при эксплуатации и сервисе автотранспортных средств;							
	<u>-</u> -	Владеть: методиками определения основных показателей качества технологий изготовления, ремонта и технического обслуживания узлов, агрегатов, механизмов и систем автомобилей и мобильных машин сельскохозяйственного назначения							

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3,0 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам № 10		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108		
Контактная работа	0,3	12	12		
в том числе:					
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		4/2	4/2		
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактивной форме		8/2	8/2		
Самостоятельная работа (СРС)	2,7	92	92		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		72	72		
самоподготовка к текущему контролю знаний		20	20		
подготовка к зачету		4	4		
Вид контроля:			Зачет		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Таблица 3

1 рудоемкость модулеи и модульных единиц дисциплины										
Наименование	Всего	Конта	ктная	Внеаудитор-						
модулей и модульных	часов на	раб	ота	ная работа						
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)						
МОДУЛЬ 1. КЛАССИФИКАЦИЯ И										
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ	46	2	4	40						
назначение оборудования	40	<u> </u>	4	40						
АВТОСЕРВИСА										
Модульная единица 1. Оснащение										
производственно-технической базы	24	2	2	20						
автосервиса. Назначение и	2 4		<u> </u>	20						
классификация оборудования										
Модульная единица 2. Структура										
сервисной службы. Основные виды	22	-	2	20						
услуг автомобильного транспорта										
МОДУЛЬ 2. МЕХАНИЗАЦИЯ И										
ОБОРУДОВАНИЕ	58	2/2	4/2	52						
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ	30	212	4/2	32						
ПРОЦЕССОВ АВТОСЕРВИСА										
Модульная единица 3. Уборочно-	12		2/2	10						
моечное, подъемно-транспортное	12	-	<i>L1 L</i>	10						

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Конта раб		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
оборудование. Инструмент, оснастка и				
оборудование разборочно-сборочных работ				
Модульная единица 4. Оборудование для кузовных и окрасочных работ. Оборудование для обслуживания шин и колес. Компрессоры. Обеспечение экологичности автосервиса	14	-	-	14
Модульная единица 5. Смазочно- заправочное оборудование. Проведение ТО	12	-	2	10
Модульная единица 6. Оборудование и приборы диагностики. Обслуживание и ремонт электрооборудования и электроники автомобилей	20	2/2	-	18
Контроль	4			
ИТОГО	108	4	8	92

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. КЛАССИФИКАЦИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОСЕРВИСА

Модульная единица 1. Оснащение производственно-технической базы автосервиса. Назначение и классификация оборудования

Место технологического оборудования в основных производственных фондах, его влияние на показатели эффективности работы автосервисных предприятий. Классификация и назначение технологического оборудования, используемого при техническом обслуживании, ремонте, хранении и заправке автомобилей. Основы и методы проектирования и эксплуатации гидравлических, пневматических, механических, энергетических и электронных установок для технологического оборудования; обеспечение экологической безопасности технологического оборудования.

Модульная единица 2. Структура сервисной службы. Основные виды услуг автомобильного транспорта.

Структурные схемы работы типовых предприятий автомобильного сервиса и дилерских служб. Последовательность прохождения автомобиля по производственным зонам и графики производственных процессов автосервиса. Услуги автосервиса и дилерских автомобильных служб. Технология проведения ТО и ремонта в сервисных центрах.

МОДУЛЬ 2. МЕХАНИЗАЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВАВТОСЕРВИСА

Модульная единица 3. Уборочно-моечное, подъемно-транспортное оборудование. Инструмент, оснастка и оборудование разборочно-сборочных работ.

Характеристика и классификация оборудования для очистных и уборочно-моечных работ. Виды рабочих и исполнительных органов, их конструкция и расчет. Расчет давления рабочей жидкости. Подбор насосов и электродвигателей. Обзор новых видов оборудования для мойки автомобилей.

Классификация и характеристика подъемно-осмотрового и транспортного оборудования. Обзор конструкций. Расчет основных элементов оборудования. Подбор электродвигателя для подъемного оборудования.

Модульная единица 4. Оборудование для кузовных и окрасочных работ. Оборудование для обслуживания шин и колес. Обеспечение экологичности автосервиса.

Классификация оборудования для кузовных и окрасочных работ. Характеристики и конструкции применяемого оборудования. Технология очистки загрязненных вод в условиях автосервиса и АТП. Обеспечение экологической безопасности технологического оборудования автосервиса.

Классификация и характеристики оборудования и инструмента. Конструкции. Расчет и проектирование рабочих органов и элементов оборудования. Классификация и характеристики компрессоров и вентиляционных систем.

Модульная единица 5. Смазочно-заправочное оборудование. Проведение ТО.

Классификация и характеристика смазочно-заправочного оборудования. Конструкция и расчет рабочих органов. Расчет трубопроводов и сосудов, работающих под давлением. Проектирование централизованных станций хранения и раздачи масел и смазок и компрессорных станций, пунктов сбора отработанных масел. Оборудование для проведение ТО.

Модульная единица 6. Оборудование и приборы диагностики. Обслуживание и ремонт электрооборудования и электроники автомобилей.

Классификация и характеристики контрольно-диагностического оборудования. Конструкция и работа основных элементов контрольно-измерительных, тяговых и тормозных стендов. Выбор и расчет измерительных систем стендов. Конструкция и работа электронных и контрольно-диагностических устройств.

Таблица 4

4.3 Содержание лекционного курса

№	№ модуля и		Вид	Кол-во
л/п	модульной единицы	№ и тема лекции	контрольного	часов
11/11	дисциплины		мероприятия	
1.		классификация и	Тестирование,	2
	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	зачет	
	ОБОРУДОВАНИЯ АВТ	ГОСЕРВИСА	34401	
	Модульная единица 1.	Лекция № 1. Классификация и	Тестирование,	2
	Оснащение	назначение технологического	зачет	
	производственно-	оборудования, используемого		
	технической базы	при техническом		
	автосервиса.	обслуживании, ремонте,		
	Назначение и	хранении и заправке		
	классификация	автомобилей		
	оборудования			
2.	МОДУЛЬ 2. МЕХАНИ	ЗАЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ	Тестирование,	2/2
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫ		•	
	ПРОЦЕССОВАВТОСЕ	РВИСА	зачет	
	Модульная единица 6.		Тестирование,	2/2
	Оборудование и		зачет	
	приборы диагностики.	Лекция № 6. Классификация и		
	Обслуживание и	характеристики контрольно-		
	ремонт	диагностического		
	электрооборудования и	оборудования		
	электроники			
	автомобилей			
	ИТОГО			4

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	№ модуля и	ме занятии и контрольных меропр № и название лабораторных	Вид ²	Кол-			
No	модульной единицы	занятий с указанием	контрольного	во			
п/п	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов			
1.	МОЛУЛЬ 2. МЕХАНИ	ИЗАЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ					
1.		ЫХ ПРОЦЕССОВАВТОСЕРВИСА		4			
	Модульная единица	Лаб. раб. № 1. Классификация и		2			
	1. Оснащение	назначение технологического					
	производственно-	оборудования для ТО, ремонта,					
	технической базы	хранения и заправки автомобилей	защита отчета,				
	автосервиса.	•	тестирование				
	Назначение и		1				
	классификация						
	оборудования						
	Модульная единица	Лаб. раб. № 2. Технология		2			
	2. Структура	проведения ТО и ремонта					
	сервисной службы.	автомобилей в сервисных центрах	защита отчета,				
	Основные виды услуг	(интерактивное занятие – разбор	тестирование				
	автомобильного	конкретной ситуации, дискуссия)	100111p 02011110				
	транспорта						
	МОДУЛЬ 2.	МЕХАНИЗАЦИЯ И ПЛА	АНИРОВАНИЕ	4/2			
	ПРОИЗВОДСТВЕНН			.,_			
	ПРЕДПРИЯТИЙ						
	Модульная единица	Лаб. раб. № 3. Оборудование для		2/2			
	3. Уборочно-моечное,	очистных и уборочно-моечных					
	подъемно-	работ. Расчет давления рабочей					
	транспортное	жидкости. Подбор насосов и					
	оборудование.	электродвигателей (интерактивное	защита отчета,				
	Инструмент, оснастка	занятие – разбор конкретной	тестирование				
	и оборудование	ситуации, дискуссия)					
	разборочно-						
	сборочных работ						
	Модульная единица	Лаб. раб. № 5. Проектирование и		2			
	5. Смазочно-	расчет централизованных станций					
	заправочное	хранения и раздачи масел, смазок	защита отчета,				
	оборудование.	и пунктов сбора отработанных	тестирование				
	Проведение ТО	ГСМ. Оборудование для					
	TIP ODOMONIO I O	проведения ТО					
	ИТОГО	проведений то		8			
	11010			U			

_

²Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 7

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов				
1		ХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ И СТРУКТУРА ТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	40				
	Модульная единица	1. Подвижной состав автотранспортного предприятия	6				
	1.Техническое оснащение и	2. Техническое оснащение специальных участков автотранспортных предприятий	6				
	порядок проектирования	3. Проектирование автотранспортных предприятий в черте города	6				
1	производственно- технической базы	4. Подготовка к тестированию по модульной единице 1	6				
	Модульная единица 2.	5. Схемы расположения поточных линий автотранспортных предприятий	4				
	Основные принципы и правила разработки	6. Ритм производства. Занятость поста технического обслуживания и текущего ремонта автотранспортных предприятий	4				
	планировочных решений зон и	7. Расчет площадей помещений обслуживания и текущего ремонта автотранспортных предприятий	4				
	участков	8. Подготовка к тестированию по модульной единице 2	4				
	МОДУЛЬ 2. МЕХАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВАВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ						
	Модульная единица 3.	9. Технологические схемы производственных участков.	4				
	Планировка производственных	10. Расчет производственной программы по техническому обслуживанию автопарка	4				
2	корпусовавтотранс портных	11. Поточность производственных корпусов автотранспортных предприятий	4				
	предприятий	12. Подготовка к тестированию по модульной единице 3	4				
	Модульная	13. Классификация условия хранения автомобилей	4				
	единица 4.Планировка зоны	14. Схемы расположения одиночных автомобилей и автопоездов на зоне хранения	4				
	хранения	15. Особенности хранения электромобилей	4				
	автомобилей	16. Подготовка к тестированию по модульной единице 4	4				
	Модульная единица 5. Принципы	17. Роль режимов эксплуатации подвижного состава при проектировании генерального плана автотранспортного предприятия	4				
	проектирования генерального плана предприятия	18. Типовые генеральные планы малых автотранспортных предприятий. Условные обозначения типовых схем генеральных планов малых автотранспортных предприятий.	4				

№п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения 19. Принципы и требования к размещению специального оборудования при проектировании	Кол- во часов
		генерального плана автотранспортного предприятия 20. Подготовка к тестированию по модульной единице 5	2
	Модульная единица 6.Механизация производственных	21. Частично механизированные технологические процессы автотранспортных предприятий 22. Поточно-технологические процессы и перечень оборудования на автотранспортных предприятиях	2
	процессов автотранспортных предприятий	23. Расходные материалы, используемые при механизации производственных процессов автотранспортных предприятий. Перечень инструмента и оснастки для проведения базовых мероприятий производственных процессов автотранспортных предприятий	2
	DODEO	24. Подготовка к тестированию по модульной единице 5	2
	ВСЕГО		92

5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лз	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-2— способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	№ 1,2	№ 1-3	Темы 1-8	защита отчетов по ЛЗ	Тестиро- вание, Зачет
- ПК-6 — способен формировать стратегию развития технологии изготовления, ремонта и технического обслуживания узлов, агрегатов, механизмови систем автомобиля	№ 1,2	№ 3-5	Темы 9-24	защита отчетов по ЛЗ	Тестиро- вание, Зачет

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Селиванов Н.И. Эксплуатационные свойства автомобиля / Н.И. Селиванов / Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2010. 222 с.
- 2. Захаров, Н. С. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие / Н. С. Захаров, В. В. Попцов, С. В. Кравченко. Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. 148 с.
- 3. Тахтамышев, Х.М. Основы технологического расчета автотранспортных предприятий: Учебное пособие / Тахтамышев Х.М., 2-е изд., перераб. и доп. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2019.-352 с.

- 6.2. Дополнительная литература
- 1. Рыбин, Н.Н. Организационно-производственные структуры и управление технической службой предприятий автотранспортного комплекса [Текст]/ Н.Н. Рыбин, А.В. Савельев: учебное пособие. Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2013. 180 с.
- 6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
 - 1. Паспорт дымомера «МЕТА» МП-0,1;
 - 2. Паспорт прибора «ОХТА» для контроля технического состояния автомобилей;
 - 3. Паспорт газоанализатора «АВТОТЕСТ»;
 - 4. Паспорт шумомера ZSM-135.

6.4. Программное обеспечение

- 1. Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия).
- 2. Офисный пакет Office 2007 RussianOpenLicensePack (Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008).
- 3. MSOpenLicenseOfficeAccess 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011).
- 4. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса.СтандартныйRussianEdition. 1000-1499 Node 2 yearEdiucationalLicense (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019).
- 5. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО; Офисный пакет LibreOffice
- 6. Бесплатно распространяемое ПО. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Направление подготовки <u>35.03.06 «Агроинженерия»</u>

Кафедра Тракторы и автомобили

Дисциплина «Типаж и эксплуатация технологического оборудования»

	Количество	экз. в вузе	12	https://e.lanboo	k.com/book/13	7461		https://e.lanboo k.com/book/17 6594					https://e.lanb	ook.com/boo	k/131181		
Необходимое	количество	экз.	11														
СТО	кина	Каф.	10														
Место	хранения	Библ.	6														
Вид издания		Электр. Библ. Каф.	8		_	H			+	-		+					
Вид		Печ.	7														
ţ	Год	издания	9		2019			2021			2019						
	Издательство		4		Рязань: РГАТУ Омск: Омский ГАУ				Пенза : ШГАУ 2019								
	Авторы	•	3		Ванцов В. И.,	Кащеев И. И.			Мяло О. В.,.	Мяло В. В			Иванов, А. С.				
	Наименование		2	Типаж и эксплуатация	технологического	оборудования: учебное	пособие	Конструкция и	эксплуатационные	свойства машин: учебное	пособие	Типаж и эксплуатация	технологического	оборудования	автотранспортных	предприятий : учебное	пособие
ţ	Вид	занятий	1	Лекции,	лаб.,	CPC		Лекции,	лаб.,	CPC		Лекции,	лаб.,	CPC			

Директор научной библиотеки

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Для оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» разработан фонд оценочных средств.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ по контрольным вопросам.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета. К сдаче зачета допускаются обучающиеся, выполнившие и защитившие лабораторные работы по обоим дисциплинарным модулям.

Итоговый контроль по дисциплине представляет собой сдачу зачета в виде бланкового тестирования. В фонде оценочных средств по дисциплине представлена тематическая структура тестового задания.

Вариант тестового задания состоит из 25 тестов (открытых, закрытых, на последовательность и на соответствие). Для получения зачета студенту необходимо дать не менее 60 %, т.е. 15 правильных ответов. Перечень вопросов тестовых заданий к зачету представлен в фонде оценочных средств по дисциплине.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблина 10

Рип	Aviuronus	Таолица 10 ТСО	
Вид занятий	Аудитория	Спецоборудование	100
Лекции	Ауд. 4 — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Парты, доска меловая, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: акустическая система инсталляционная AMIS 30W компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung, мультимедийная установка проектор Mitsubishi XL5900U*True XG, Микшер-усилитель AMIS 250 6-канальный.	Комплекты плакатов, наглядные пособия, макеты.
	Ауд. 22 – лаборатория испытаний тракторов и автомобилей	Парты, стулья, маркерная доска; Стенд КИ-2643, Стенд для исп. автомобилей., Аппарат «Ирма», Полевая лаборатория ПЛ-2М инв., Тензоуселители «Топаз», Оборудование «Мива», Разрезы коробок передач, ведущих мостов автомобилей — 8, Разрезы рулевого управления и тормозных систем автомобилей— 3, Разрезы и комплексы агрегатов, узлов и деталей по 6 лабораторным работам	Наглядные пособия, макеты; учебные пособия; комплект измерительного оборудования; паспорта измерительных приборов; учебные пособия
СРС	Ауд. 30 – аудитория для самостоятельной работы	Парты, стулья, доска меловая, компьютеры Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung - 12 штвыход в Internet.	Электронные издания

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

9. 1. Методические указания для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины «Типаж и эксплуатация технологического оборудования», обучающемуся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Теоретическую часть дисциплины возможно изучать в виде традиционных лекционных занятий для студентов института инженерных систем и энергетики ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ. При организации самостоятельной работы студентов также рекомендуется использование кабинета для СРС, проверку знаний следует проводить с использованием фонда оценочных средств по дисциплине.

Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературы, умение осмысливать и создавать тексты. Классификацию автотранспортных средств и эксплуатационных материалов для автомобилей следует усваивать по мере изучения тем, в последовательности, обусловленной в настоящей рабочей программе дисциплины. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на занятиях, изучения рекомендованной литературы, выполнения лабораторных работ и их защита.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную научно-практическую литературу; пишут отчеты по лабораторным занятиям; участвуют в выполнении заданий в ходе выполнения лабораторных работ, проводят расчеты. При самостоятельном изучении материала студентам предлагается написание конспекта. Для этого необходимо использовать учебную и научную литературу, электронные образовательные ресурсы. Также для подготовки к занятиям рекомендуется использовать сеть Интернет.

9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 11 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации

пиформиции						
Категории студентов	Формы					
С нарушение слуха	• в печатной форме;					
	• в форме электронного документа;					
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных					
	шрифтом;					
	• в форме электронного документа;					
	• в форме аудиофайла;					
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;					
аппарата	• в форме электронного документа;					
	• в форме аудиофайла.					

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

П		nancharau		
П	рограмму	разработал:		
К	узьмин Н.Е	3., к.т.н., доцент,	Доржеев А.А., ., к.т.н., доцент	
				(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» для специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства, составленную Доржеевым Александром Александровичем, к.т.н., доцентом кафедры «Тракторы и автомобили» института инженерных систем и энергетики ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

В рабочей программе учебной дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» отражены:

- 1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО.
- Место дисциплины в структуре ОПОП. Представлено описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими составляющими ОПОП (межпредметная связь, предшествующие и последующие курсы, модули, учебные и производственные практики и т.д.). В рабочей программе прописаны требования к освоению дисциплины, знания, умения и навыки для освоения данной дисциплины.
- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины ФГОС ВО. Представлен перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения данной дисциплины.
- Структура и содержание дисциплины включает: общую трудоемкость дисциплины; формы контроля согласно учебному плану; развернутый тематический план изучения дисциплины; программы лекционных, практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов.
- Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной и внеаудиторной).
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение для ее реализации. Представлен перечень контрольных вопросов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.
- Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, программного обеспечения, интернет-ресурсы, карту обеспеченности литературой в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.
- Материально-техническое обеспечение (перечень оборудования, технических средств обучения, аудиторный фонд) для проведения указанных видов учебной работы.

Рабочая программа по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования», составленная Доржеевым А.А., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, учебного плана и может быть использована в обеспечении основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация: «Технические средства агропромышленного комплекса»

Заведующий кафедрой «Транспортны Биший Подпись Зеер ВА заверяю технологических машин» Политехния в ского института од 20 год к.т.н., доцент В.А. Зеер