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

Кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирова-

УТВЕРЖДЕНА

решением учебно-методического совета vниверситета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьев

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВА-НИЯ (ТиТТМО)

Направление подготовки – 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) Сервис транспортных транспортно-технологических машин и оборудования

Квалификация - бакалавр

1 Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)» являются овладение обучающимися знаний о конструкции гидравлических и пневматических систем приводов ТиТТМО; изучение вопросов расчета, конструирования и диагностики Т и ТТМО.

Данные цели и задачи согласуются с требованиями, указанными в профессиональных стандартах:

- «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (33.005), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. №187н.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)» представляет собой дисциплину базовой части ОПОП: Блок 1Дисциплины (модули). Обязательная часть (Б1.О.29). Курс базируется на изучении предшествующих дисциплин «Физика», «Информатика», «Математика», «Сопротивление материалов»; «Детали машин и основы конструирования»; «Гидравлика и гидропневмопривод»; «Электроника и электрооборудование Т и ТТМО».

Знания и навыки, приобретенные обучающимися при изучении дисциплины «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)», необходимы для освоения следующих дисциплин: «Производственно-техническая инфраструктура предприятий», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО» и прохождения преддипломной практики.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующую трудовые функции ПС «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»:

Трудовая функция:

- Контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования (B/01.6);
 - Проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств (код В/05.6);
- Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств (B/06.6);
- Контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерения, дополнительного технологического оборудования (B/09.6)
- Реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра (B/10.6)

Трудовые действия:

- проверка наличия руководящих документов по использованию средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, при техническом осмотре транспортных средств:
- контроль сроков и периодичности поверок на основании записей в журнале регистрации и поверок средств измерений;
- проверка комплектности и готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;
 - проверка наличия изменений, внесённых в конструкцию транспортных средств;

- выполнение проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, в соответствии с операционно-постовыми картами;
- разработка и реализация планов (графиков) осмотров и профилактических ремонтов средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;
- реализация инновационных методов и технологий, применяемых в сфере технического осмотра транспортных средств;
- реализация методов проверки новых систем транспортных средств при проведении технического осмотра.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

ОПК-5 - Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности

ПК-2 Способен выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в исправном состоянии

Код и Код и Критерии оценивания результатов обучения								
наименование	наименование	низкий	пороговый	базовый	продвинуты			
компетенции	индикатора	(допороговый,	пороговын	оизовын	й			
	достижения	компетенция не						
	компетенций	сформирована)						
ОПК-5.	ИД-1 _{ОПК-5} —	Не владеет или в	Владеет в не-	Владеет спо-	В полном			
Способен прини-	Способен	недостаточной	полном объеме	собностью	объеме			
мать обоснован-	обосновывать	степени владеет	способностью	обосновывать	владеет			
ные технические	технические	способностью	обосновывать	технические	способно-			
решения, выби-	решения задач	обосновывать	технические	решения за-	стью обос-			
рать эффективные	профессио-	технические ре-	решения задач	дач профес-	новывать			
и безопасные	нальной дея-	шения задач	профессио-	сиональной	техниче-			
технические	тельности	профессиональ-	нальной дея-	деятельности	ские реше-			
средства и техно-		ной деятельно-	тельности	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ния задач			
логии при реше-		сти			профессио-			
нии задач про-					нальной			
фессиональной					деятельно-			
деятельности					сти			
,,,,	ИД-2 _{ОПК-5} –	Не может эф-	Не достаточно	Выбирает	Обосно-			
	Выбирает эф-	фективно вы-	четко выбирает	эффективные	ванно вы-			
	фективные и	бирать эффек-	эффективные и	и безопасные	бирает эф-			
	безопасные	тивные и без-	безопасные	технические	фективные			
	технические	опасные техни-	технические	средства и	и безопас-			
	средства и	ческие средства	средства и	технологии	ные техни-			
	технологии при	и технологии при	технологии при	при решении	ческие			
	решении задач	решении задач	решении задач	задач про-	средства и			
	профессио-	профессиональ-	профессио-	фессиональ-	технологии			
	нальной дея-	ной деятельно-	нальной дея-	ной деятель-	при реше-			
	тельности	СТИ	тельности	ности	нии задач			
					профессио-			
					нальной			
					деятельно-			
					сти			
ПК-2. Способен	ИД-1 _{ПК-2} -	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично			
выполнять	Проверяет	определить	определяет	определяет	определяет			
диагностические и	комплектность	комплектность и	комплектность	комплектност	комплектно			
ремонтно-профил	И	работоспособнос	И	ьи	сть и			
актические	работоспособн	ть средств	работоспособн	работоспособ	работоспос			
работы по	ость средств	технического	ость средств	ность средств	обность			
поддержанию	технического	диагностировани	технического	технического	средств			
транспортных и	диагностирова	я с учетом	диагностирова	диагностиров	техническог			
транспортно-техн	ния с учетом	действующих	ния с учетом	ания с учетом	0			

		T	T	T	T
ологических машин и оборудования в исправном состоянии	действующих норм, правил и стандартов, с применением специализиров анных программных продуктов	норм, правил и стандартов, с применением специализирован ных программных продуктов	действующих норм, правил и стандартов, с применением специализиров анных программных продуктов	действующих норм, правил и стандартов, с применением специализиро ванных программных продуктов	диагностир ования с учетом действующ их норм, правил и стандартов, с применение м специализи рованных программн ых
	ИД-2 _{ПК-2} - Способен организовать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями, с применением систем дистанционног о мониторинга и управления	Не владеет или в недостаточной степени владеет способностью организовать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями	Владеет в неполном объеме способностью обосновывать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями	Владеет способность ю обосновывать работу по техническому обслуживани ю и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями , с применением систем дистанционн ого мониторинга и управления	продуктов В полном объеме владеет способност ью обосновыва ть работу по техническо му обслуживан ию и ремонту автомобиля и его компоненто в в соответстви и с заданными требования ми, с применение м систем дистанцион ного мониторинг а и
	ИД-3 _{ПК-2} - Способен проводить диагностирова ние, сервисное и техническое обслуживание, ремонт в соответствии режимами эксплуатации, с применением информационн о-коммуникаци онных технологий	Не способен выполнять техническое обслуживание автомобиля	Владеет в неполном объеме проводить диагностирова ние, сервисное и техническое обслуживание, ремонт в соответствии режимами эксплуатации, с применением информационн о-коммуникаци онных технологий	Владеет способность ю проводить диагностиров ание, сервисное и техническое обслуживани е, ремонт в соответствии режимами эксплуатации , с применением информацион но-коммуник ационных технологий	управления В полном объеме владеет способност ью проводить диагностир ование, сервисное и техническое обслуживан ие, ремонт в соответстви и режимами эксплуатаци и, с применение м информаци онно-комму никационн ых

				технологий
ИД-4 _{ПК-2} -	Не способен	Не умеет в	Хорошо	Отлично
Выполняет	выполнять	неполном	умеет	умеет
диагностику	диагностику	объеме	проводить	проводить
мехатронных	мехатронных	проводить	диагностику	диагностик
систем и	систем и	диагностику	мехатронных	у
оформляет ее	оформляет ее	мехатронных	систем и	мехатронны
результаты с	результаты с	систем и	оформляет ее	х систем и
указанием	указанием	оформляет ее	результаты с	оформляет
выявленных	выявленных	результаты с	указанием	ee
дефектов	дефектов	указанием	выявленных	результаты
		выявленных	дефектов	с указанием
		дефектов		выявленных
				дефектов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- классификацию, устройство и принцип действия гидравлических, электрических, электронных и теплотехнических систем ТиТТМО;
- место, роль и конструкцию приводов в процессе создания и эксплуатации ТиТТМО;
- современные аппараты и устройства гидравлических и пневматических приводов. Системы и методы диагностической аппаратуры, информационно-измерительных систем, используемых при диагностике приводов ТиТТМО.

уметь: составлять схемы гидро- и пневмоприводов ТиТТМО, рассчитывать и рационально выбирать элементы приводов в соответствии с особенностями ТиТТМО, диагностировать и анализировать работу приводов, использовать измерительную и регистрирующую аппаратуру, формулировать рекомендации по совершенствованию конструкции приводов ТиТТМО.

владеть: компьютерной, информационной техникой и технологиями; навыками построения моделей и решения конкретных задач при разработке гидравлических и пневматических приводов ТиТТМО.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов дисциплины и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины	5	7	Σобщее количество
	ЭПК-5	K	компетенц
	0		ий
Раздел 1 Гидравлические сп	истемы		
Тема 1.1 Общие сведения об объемных			1
гидроприводах	+	_	1
Тема 1.2 Рабочие среды объёмных гидро- и	+	_	1
пневмоприводов	T	_	1
Тема 1.3 Оборудование объемных гидроприводов	-	+	1
Тема 1.4 Регулирующая и направляющая	_	+	1
гидроаппаратура		ı	1
Тема 1.5 Трубопроводы, рукава и		1	
присоединительная арматура	_	+	1
Тема 1.6 Гидравлические следящие приводы и их	-	+	1

элементы (гидроусилители)				
Тема 1.7 Вспомогательное оборудование объемных				
гидроприводов	-	+	1	
Раздел 2 Пневматические системы				
Тема 2.1 Пневматические приводы	+	-	1	
Тема 2.2 Принципиальные схемы пневмоприводов	_	+	1	

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 акад. часа).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1 ООВСМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИД	Di y recircii pucco		
	Количеств	о ак.часов	
Виды занятий	по очной форме	по заочной	
Б иды занхтии	обучения	форме обучения	
	(6 семестр)	(4 курс)	
	72	72	
Общая трудоемкость дисциплины			
Контактная работа обучающихся с	42	12	
преподавателем			
Аудиторные занятия, в т.ч.	42	12	
лекции	14	4	
лабораторные работы	14	4	
практические занятия	14	4	
Самостоятельная работа	30	56	
проработка учебного материала по			
дисциплине (конспектов лекций, учебников,	10	29	
материалов сетевых ресурсов)			
подготовка к практическим занятиям	13	27	
подготовка к сдаче модуля	7	-	
Контроль	-	4	
Вид итогового контроля	зачет	зачет	

No			B X	Формируемые компетенции
		очно	заочно	
	Раздел 1 Гидравлические	системь	I	
1.1	Общие сведения об объемных гидроприводах	1	2	ОПК-5
1.2	Рабочие среды объёмных гидро- и пневмоприводов	1	-	ОПК-5
1.3	Оборудование объемных гидроприводов	1	-	ПК-2
1.4	Регулирующая и направляющая гидроаппаратура	1	-	ПК-2
1.5	Трубопроводы, рукава и присоединительная арматура	2	-	ПК-2
1.6	Гидравлические следящие приводы и их элементы (гидроусилители)	2	-	ПК-2

1.7	Вспомогательное оборудование объемных гидроприводов	2	-	ПК-2		
	Раздел 2 Пневматические системы					
2.1 Пневматические приводы		1	-	ОПК-5		
2.2 Принципиальные схемы пневмоприводов		2	2	ПК-2		
Итог	Итого		4	ПК-2		

4.3. Лабораторные работы

	4.3. /1	4.3. Лабораторные работы							
MbI)		Объ							
№ раздела (темы)	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	Используемое оборудование	Формируемые компетенции				
	Раздел 1 Гидравлические системы								
1.1	Относительный покой жидкости в равномерно вращающимся вокруг вертикальной оси цилиндрическом сосуде	2	-	Многоцелевой специализированный гидравлический стенд ГС-2, методические указания	ПК-2				
1.2	Изучение режимов движения жидкости	1	1	Многоцелевой специализированный гидравлический стенд ГС-2, методические указания	ПК-2				
1.3	Материальный и энергетический балансы потока	1	1	Многоцелевой специализированный гидравлический стенд ГС-2, методические указания	ПК-2				
1.4	Гидропривод ГСТ-90	2	-	Разрез комбайна ДОН-1500, методиче- ские указания	ПК-2				
1.5	Гидротрансформатор	2	-	Разрез гидротранс- форматора, плакаты, методические указа- ния	ПК-2				
1.6	Изучение устройства и принципа действия гидравлической системы	2	2	Стенд «Гидравличе- ская система», плака- ты, методические ука- зания	ПК-2				
1.7	Изучение устройства и принципа действия шестерёнчатых и центробежных насосов	2	-	Разрез трактора МТЗ-80 и Т-150К, плакаты, Программа «Тракторы и автомобили. Конструкция и эксплуатационные свойства», методические указания	ПК-2				
	Раздел 2	2 Пневи	матиче	ские системы					

(темы)		Объ ак.ч	ем в		
№ раздела (тег	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	Используемое оборудование	Формируемые компетенции
2.1	Изучение устройства и принципа действия пнев-матической системы	2	2	Стенд «Пневматиче- ская система» рас- пределитель, плакаты, методички	ПК-2
	Итого	14	4		

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используется образовательная технология, предусматривающая проведение лабораторных работ, включающих интерактивные формы.

Лабораторные работы имеют продолжительность два академических часа. При проведении лабораторных работ используются методические указания, разрезы и стенды. Программа проведения интерактивных лабораторных занятий по темам дисциплины «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)».

При проведении лабораторных работ применяется звеньевая форма, в каждом звене от 3 до 5 человек. При изучение работ применяются следующие интерактивные формы: беседы, анализ конкретных ситуаций, что позволяет вовлечь обучающихся в процесс логического мышления по данной теме занятия. В процессе лабораторных работ демонстрируются действующие учебные пособия, узлы и механизмы. Это позволяет обучающимся понять принцип работы механизмов и узлов и их взаимодействие.

4.4. Практические занятия

Ia		Объем в	з ак.часах	
№ раздела (темы)	Наименования Стемет на при на		заочная форма обучения	Формируемые компетенции
	Раздел 1 Гидравлически	l	I	
	Относительный покой жидкости в			ПК-2
1.1	1.1 равномерно вращающимся вокруг		2	
вертикальной оси цилиндрическом сосуде				
1.2	Изучение режимов движения жидкости	1	ı	ПК-2
1.3	Матариани и й и знаргатинаский бананси		2	ПК-2
1.4	Тарировка мерной диафрагмы	2	-	ПК-2
1.5	Испытание центробежно-вихревого насоса	2	-	ПК-2
1.6	Изучение устройства насосов и определение их параметров	2	-	ПК-2
	Раздел 2 Пневматически	е системь	J	
2.1	Испытание центробежного вентилятора	2	-	ПК-2
2.2	Нормальные испытания центробежного вентилятора	2	-	ПК-2
Итог	0	14	4	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	лом і слівнам работа боў чающи.		
		Объем ан	кад.часов
Темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обуче- ния	заоч- ная форма обу- чения
Разде:	п 1 Гидравлические системы		
Тема 1. Общие сведения об объемных гидроприводах	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Подготовка к сдаче модуля	1	-
Тема 2. Рабочие среды объёмных гидро- и пневмоприводов	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Подготовка к сдаче модуля	1	-
Тема 3. Оборудование объемных гидроприводов	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Подготовка к сдаче модуля	1	-
Тема 4. Регулирующая и направляющая гидроаппаратура	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Подготовка к сдаче модуля	1	_
Тема 5. Трубопроводы, рукава и присоединительная арматура	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям	-	3
	Подготовка к сдаче модуля	1	-
Тема 6. Гидравлические следящие приводы и их элементы (гидроусилители)	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям	-	3

	Подготовка к сдаче модуля	1	-
Тема 7. Вспомогательное оборудование объемных гидроприводов	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	1	3
	ресурсов) Подготовка к практическим занятиям	-	3
	Подготовка к сдаче модуля	1	_
Раздел	1 2 Пневматические системы		
Тема 8. Пневматические приводы	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4
	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Подготовка к сдаче модуля	1	-
Тема 9 Принципиальные схемы пневмоприводов	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	3
	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Подготовка к сдаче модуля	1	
ИТОГО		30	56

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Алехин А.В. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО». Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020.
- 2. Алехин А.В. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО». Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Целью написания контрольной работы по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)» является закрепление и углубление теоретических знаний обучающихся. В процессе написания контрольной работы обучающиеся должны научиться самостоятельно работать с литературными источниками, обобщать и анализировать материал по исследуемым проблемам.

В процессе работы обучающемуся необходимо подобрать и изучить необходимую литературу, после чего самостоятельно выбрать вопросы задания. Текст контрольной работы может содержать иллюстративные материалы, схемы, рисунки, таблицы.

Контрольная работа должна включать:

- титульный лист,
- содержание
- напечатанный текст,
- список использованной литературы.

Работа может быть оформлена в рукописном виде в ученической тетради объемом не менее 16 листов либо в машинописном варианте на листах формата A4 объемом 10-12 страниц (TN, 14 размер шрифта, 1,5 интервал). Страницы работы должны быть пронумерованы, к приведенным цитатам и цифровым данным должны быть сделаны ссылки.

Контрольной работой предусмотрено выполнение трех вопросов задания.

Ответы на вопросы задания должны быть обстоятельными и изложены своими словами. Материалы личных наблюдений (исследований) рекомендуется давать с обсуждением результата анализа и обоснованными выводами.

Темы контрольных работ для обучающихся заочной формы

- Тема 1. Общие сведения об объемных гидроприводах.
- Тема 2. Рабочие среды объёмных гидро- и пневмоприводов.
- Тема 3. Оборудование объемных гидроприводов.
- Тема 4. Регулирующая и направляющая гидроаппаратура.
- Тема 5. Трубопроводы, рукава и присоединительная арматура.
- Тема 6. Гидравлические следящие приводы и их элементы (гидроусилители).
- Тема 7. Вспомогательное оборудование объемных гидроприводов.
- Тема 8. Пневматические приводы.
- Тема 9 Принципиальные схемы пневмоприводов.

4.7 Содержание разделов дисциплины

РАЗДЕЛ 1 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Тема 1 Общие сведения об объемных гидроприводах

Основные понятия и принцип действия объемных гидроприводов, классификация объемных гидроприводов и гидропередачи область их применения.

Тема 2 Рабочие среды объёмных гидро- и пневмоприводов

Назначение рабочих жидкостей и требования к ним; основные свойства рабочих сред объёмных гидро- и пневмоприводов; рекомендации по выбору рабочих жидкостей объемных гидроприводов.

Тема 3 Оборудование объемных гидроприводов

Характеристики и рабочие параметры объемных гидромашин; устройство и принцип работы аксиально поршневых гидромашин; радиально-поршневые гидромашины (насосы и гидромоторы).

Тема 4 Регулирующая и направляющая гидроаппаратура

Распределители; контрольно-регулирующая гидроаппаратура; гидропривод с мультипликатором; регулирование скорости; автоматическая разгрузка гидропривода.

Тема 5 Трубопроводы, рукава и присоединительная арматура

Жесткие и гибкие трубопроводы; присоединительная арматура; уплотнения.

Тема 6 Гидравлические следящие приводы и их элементы (гидроусилители)

Характеристика и классификация гидроусилителей; гидроусилители с распределителем типа сопло-заслонка; гидроусилителисо струйной трубкой; золотниковые гидроусилители.

Тема 7 Вспомогательное оборудование объемных гидроприводов

Вспомогательное оборудование объемных гидроприводов: гидробаки, фильтры, теплообменники и гидроаккумуляторы.

РАЗДЕЛ 2 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Тема 1 Пневматические приводы

Классификация, характеристика и область применения пневмоприводов; элементы пневмопривода: рабочее тело, пневмодвигатели, усилители и преобразователи, трубопроводная арматура, системы подготовки рабочего тела.

Тема 2 Принципиальные схемы пневмоприводов

Магистральный пневмопривод вращательного движения; схема газогенераторного следящего пневмопривода поворотного движения; схема магистрального пневмогидропривода поступательного движения.

5 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного

подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности.

Вид учебной работы	Образовательные технологии			
Лекции	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники), использование мультимедийных средств, раздаточный материал.			
Практические занятия	Выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады.			
Лабораторные работы	звеньевой (групповой) метод выполнения и защиты работ			
Самостоятельная работа	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита сообщения с использованием слайдовых презентаций.			

6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам подготовки и защиты отчетов по практическим работам; на стадии промежуточного рейтинга, сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)»

ਲ		Код кон-	Оценочное средс	ТВО		
№ раздела (темы)	Контролируемые разделы (те- мы) дисциплины	тролиру- емой компе-	наименование	кол-во		
•	Роздод 1 Гудро	тенции	OTTON CLA			
	Раздел 1 Гидра	опк-5		6		
1.1	Общие сведения об объемных гидроприводах	OHK-3	тестовые задания вопросы для зачёта	6 7		
1.0	Рабочие среды объёмных гидро-	ОПК-5	тестовые задания	8		
1.2	и пневмоприводов		вопросы для зачёта	10		
1.3	Оборудование объемных гид-	ПК-2	тестовые задания	9		
1.3	роприводов		вопросы для зачёта	10		
1.4	Регулирующая и направляющая	ПК-2	тестовые задания	9		
1.4	гидроаппаратура		вопросы для зачёта	6		
1.5	Трубопроводы, рукава и при-	ПК-2	тестовые задания	8		
1.3	соединительная арматура		вопросы для зачёта	7		
	Гидравлические следящие	ПК-2	тестовые задания	12		
1.6	приводы и их элементы (гидроусилители)		вопросы для зачёта	4		
1.7	Вспомогательное оборудование	ПК-2	тестовые задания	8		
1./	объемных гидроприводов		вопросы для зачёта	5		
	Раздел 2 Пневматические системы					
2.1	Пневматические приводы	ОПК-5	тестовые задания	25		
2.1			вопросы для зачёта	3		
2.2	Принципиальные схемы пнев-	ПК-2	тестовые задания	15		
2.2	моприводов		вопросы для зачёта	2		

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования — тестовые задания; сдачи экзамена — теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1 Гидравлические системы (ОПК -5, ПК-2)

- 1. Структурная схема гидропривода (ОПК-5)
- 2. Классификация и принцип работы гидроприводов (ОПК-5)
- 3. Преимущества и недостатки гидропривода (ПК-2)
- 4. Характеристика рабочих жидкостей (ОПК-5)
- 5. Выбор и эксплуатация рабочих жидкостей ПК-2)
- 6. Гидравлические линии (ПК-2)
- 7. Соединения гидравлических линий (ПК-2)
- 8. Расчет гидролиний (ОПК-5)
- 9. Гидравлические машины шестеренного типа (ПК-2)
- 10. Пластинчатые насосы и гидромоторы (ПК-2)
- 11. Радиально-поршневые насосы и гидромоторы (ПК-2)
- 12. Аксиально-поршневые насосы и гидромоторы (ПК-2)
- 13. Механизмы с гибкими разделителями (ПК-2)
- 14. Классификация гидроцилиндров (ОПК-5)
- 15. Гидроцилиндры прямолинейного действия (ПК-2)
- 16. Расчет гидроцилиндров (ОПК-5)
- 17. Поворотные гидроцилиндры (ОПК-5; ПК-2)
- 18. Золотниковые гидрораспределители (ОПК-5; ПК-2)
- 19. Крановые гидрораспределители (ОПК-5; ПК-2)
- 20. Клапанные гидрораспределители (ОПК-5; ПК-2)
- 21. Напорные гидроклапаны (ОПК-5; ПК-2)
- 22. Редукционный клапан (ОПК-5: ПК-2)
- 23. Обратные гидроклапаны (ОПК-5; ПК-2)
- 24. Ограничители расхода (ОПК-5; ПК-2)
- 25. Делители (сумматоры) потока (ОПК-5; ПК-2)
- 26. Дроссели и регуляторы расхода (ОПК-5; ПК-2)
- 27. Гидробаки и теплообменники (ОПК-5; ПК-2)
- 28. Фильтры (ОПК-5; ПК-2)
- 29. Уплотнительные устройства (ОПК-5; ПК-2)
- 30. Гидравлические аккумуляторы (ПК-2)
- 31. Гидрозамки (ПК-2)
- 32. Гидравлические реле давления и времени (ПК-2)
- 33. Средства измерения (ОПК-5; ПК-2)
- 34. Классификация гидроусилителей (ОПК-5)
- 35. Гидроусилитель золотникового типа (ПК-2)
- 36. Гидроусилитель с соплом и заслонкой (ОПК-5; ПК-2)
- 37. Гидроусилитель со струйной трубкой (ОПК-5; ПК-2)
- 38. Двухкаскадные усилители (ОПК-5; ПК-2)
- 39. Способы разгрузки насосов от давления (ОПК-5; ПК-2)
- 40. Дроссельное регулирование (ОПК-5; ПК-2)
- 41. Объемное регулирование (ОПК-5; ПК-2)
- 42. Комбинированное регулирование (ОПК-5; ПК-2)
- 43. Гидросистемы с регулируемым насосом и дросселем (ОПК-5; ПК-2)
- 44. Гидросистемы с двухступенчатым усилением (ОПК-5; ПК-2)
- 45. Гидросистемы непрерывного (колебательного) движения (ОПК-5; ПК-2)
- 46. Электрогидравлические системы с регулируемым насосом (ОПК-5; ПК-2)

- 47. Гидросистемы с двумя спаренными насосами (ОПК-5; ПК-2)
- 48. Питание одним насосом двух и несколько гидродвигателей (ОПК-5; ПК-2)
- 49. Эксплуатация объемных гидроприводов в условиях низких температур (ОПК-5; ПК-2)

Раздел 2 Пневматические системы (ОПК-5; ПК-2)

- 50. Общие сведения о применении газов в технике (ОПК-5; ПК-2)
- 51. Особенности пневматического привода, достоинства и недостатки (ОПК-5; ПК-2)
- 52. Течение воздуха (ОПК-5; ПК-2)
- 53. Подготовка сжатого воздуха (ОПК-5; ПК-2)
- 54. Исполнительные пневматические устройства (ОПК-5; ПК-2)

6.2 Шкала оценочных средств

0.2 Hikana ogeno mbia epegerb					
Уровни освоения ком-	Критерии оценивания	Оценочные средства			
петенций	Критерии оценивания	(кол-во баллов)			
Продвинутый	Знает:	тестовые задания			
(75 -100 баллов)	- классификацию, устройство и принцип	(30-40 баллов);			
«зачтено»	действия гидравлических,	творческий балл			
	электрических, электронных и	(5-10 баллов); во-			
	теплотехнических систем Т и ТТМО;	просы к зачету,			
	- место, роль и конструкцию приводов в	(40-50 баллов)			
	процессе создания и эксплуатации Т и	(10 00 00000000000000000000000000000000			
	ТТМО;				
	- современные аппараты и устройства				
	гидравлических и пневматических				
	1 -				
	1 -				
	диагностической аппаратуры,				
	информационно-измерительных систем,				
	используемых при диагностике				
	приводов Т и ТТМО.				
	Умеет: составлять схемы гидро- и				
	пневмоприводов Т и ТТМО,				
	рассчитывать и рационально выбирать				
	элементы приводов в соответствии с				
	особенностями Т и ТТМО,				
	диагностировать и анализировать работу				
	приводов, использовать измерительную				
	и регистрирующую аппаратуру,				
	формулировать рекомендации по				
	совершенствованию конструкции				
	приводов Т и ТТМО.				
	Владеет: компьютерной,				
	информационной техникой и				
	технологиями; навыками построения				
	моделей и решения конкретных задач				
	при разработке гидравлических и				
	пневматических приводов Т и ТТМО.				
	На этом уровне обучающийся способен				
	творчески применять информацию для				
	решения нестандартных задач				
Базовый	Знает:	тестовые задания			
(50 -74 балла) –	- классификацию, устройство и принцип	(20-30 баллов);			
(30 -74 балла) — «зачтено»	действия гидравлических,	творческий балл (5-7			
"Su-Heno"	1 1	баллов); вопросы к			
	электрических, электронных и	оаллов), вопросы к			

Уровни освоения ком-		Оценочные средства
петенций	Критерии оценивания	(кол-во баллов)
потонции	теплотехнических систем Т и ТТМО;	зачету
	- место, роль и конструкцию приводов в	(25-37 баллов)
	процессе создания и эксплуатации Т и ТТМО;	
	- современные аппараты и устройства	
	гидравлических и пневматических приводов.	
	Умеет: составлять схемы гидро- и пневмоприводов Т и TTMO,	
	рассчитывать и рационально выбирать	
	элементы приводов в соответствии с особенностями Т и ТТМО,	
	Владеет: компьютерной,	
	информационной техникой и	
	технологиями; навыками построения	
	моделей и решения конкретных задач при разработке гидравлических и	
	пневматических приводов Т и ТТМО.	
	На этом уровне обучающийся способен	
	творчески применять информацию для	
	решения нестандартных задач. На этом уровне обучающийся способен комби-	
	нировать известную информацию и	
	применять ее для решения большинства	
	задач	
Пороговый	Знает:	тестовые задания
(35 - 49 баллов) – «зачтено»	- классификацию, устройство и принцип действия гидравлических,	(14-19 баллов); творческий балл (3-5
«Зачтено»	электрических, электронных и	балла); вопросы к
	теплотехнических систем Т и ТТМО;	зачету
	- место, роль и конструкцию приводов в процессе создания и эксплуатации Т и	(18-25 балла)
	TTMO;	
	Умеет: составлять схемы гидро- и пневмоприводов Т и ТТМО,	
	пневмоприводов Т и ТТМО, рассчитывать и рационально выбирать	
	элементы приводов в соответствии с	
	особенностями Т и ТТМО.	
	Владеет: компьютерной,	
	информационной техникой и технологиями.	
	На этом уровне обучающийся способен	
	творчески применять информацию для	
	решения нестандартных задач. На этом	
	уровне обучающийся способен по па-	
	мяти воспроизводить информацию и применять ее для решения типовых за-	
	дач	
Низкий (допороговый)	Не знает:	тестовые задания
(компетенция не сфор-	- классификацию, устройство и принцип	(0-13 баллов);
мирована) (менее 35 баллов) –	действия гидравлических, электрических, и	творческий балл (0-4 балла); вопросы к
	электрических, электронных и	г оянцят, вопросы к

Уровни освоения ком-	Критерии оценивания	Оценочные средства
петенций	критерии оценивания	(кол-во баллов)
«не зачтено»	теплотехнических систем Т и ТТМО;	зачету
	Не умеет:	(0-17 баллов)
	составлять схемы гидро- и	
	пневмоприводов Т и ТТМО,	
	рассчитывать и рационально выбирать	
	элементы приводов в соответствии с	
	особенностями Т и ТТМО.	
	Не владеет:	
	компьютерной, информационной	
	техникой и технологиями.	
	На этом уровне обучающийся не спо-	
	собен самостоятельно, без помощи	
	извне, воспроизводить и применять	
	полученную информацию	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная учебная литература:

- 1. Алёхин А.В. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО».- Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2018.
- 2. Болотов, А.К. и др. Конструкция тракторов и автомобилей. М.: КолосС, 2006.-352с.
- 3. Рачков, М. Ю. Пневматические системы автоматики: учебное пособие для вузов / М. Ю. Рачков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 264 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09039-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513714

7.2Дополнительная учебная литература:

1. Рачков, М. Ю. Пневматические системы автоматики: учебное пособие для академического бакалавриата / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 285 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-04277-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/414980 2. Трифонова, Г. О. Гидропневмопривод: следящие системы приводов: учебное пособие / Г. О. Трифонова, О. И. Трифонова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 140 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13670-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518848

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Алехин А.В. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО». Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020.
- 2. Алехин А.В. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО». Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<u>https://rucont.ru/</u>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
 - 5. АСС "Сельхозтехника" (Договор №027 от 30.03.2018 г.).
- 6. Электронный справочник конструктора (Лицензионный договор №2778Л/14-A от 01.07.2014).

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное		Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-
6	Foxit Reader	<u>Foxit</u>	Свободно рас-	-	-

	- просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Corporation	пространяемое		
7	Компас 3D	Общество с ограниченной ответственно- стью «АС-КОН-СИСТЕМ Ы ПРОЕКТИ-РОВАНИЯ»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30204 6/?sphrase_id=3128 090	Контракт от 17.06.2014 г. Лицензионный договор №2778Л/14-А от 01.07.2014 г.
8	APM Multiphysics, 19	Общество с ограниченной ответственно- стью Научно-технический центр "АПМ"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30631 7/?sphrase_id=3128 111	Лицензионное согла- шение №4799 от 05.04.2023г.

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Программа «Тракторы и автомобили. Конструкция и эксплуатационные свойства»
- 3. Руководства по эксплуатации транспортных средств https://automend.ru/

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. http://window.edu.ru
- 3. http://www.rucont
- 4. http://ebs.rgazu.ru
- 5. http://e.lanbook.com
- 6. http://scepsis.ru/library/id_1349.html
- 7. http://scepsis.ru/library/id_1349.html
- 8. http://www.socioniko.net/ru/articles/reform.html
- 9. http://www.stolypin.ru/publications/?ELEMENT_ID=487
- 10. gov.cap.ru/home//24/Админреформа/
- 11. www.politanaliz.ru/articles_568.htm
- 12. http://www.perspektivy.info/history/velik_reform_1860-1870.htm
- 13. http://ru.wikipedia.org/wiki/

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые техно-	Виды учебной	Формируемые	ИДК
N	2 логии	работы, вы-	компетенции	
	выбрать нужное	полняемые с		
		применением		
		цифровой тех-		
		нологии		
1.	Облачные техно-	Лекции	ПК-2.	ИД- $1_{\Pi K-2}$ - Проверяет
	логии	Практические	Способен	комплектность и
		занятия	выполнять	работоспособность средств
		Лабораторные	диагностическ	технического диагностирования с
		занятия	ие и	учетом действующих норм, правил
			ремонтно-про	и стандартов, с применением
			филактически	специализированных
			е работы по	программных продуктов

			поддержанию	ИД-2 _{ПК-2} - Способен организовать
			транспортных	работу по техническому
			И	обслуживанию и ремонту
			транспортно-т	автомобиля и его компонентов в
			• •	
			ехнологическ	соответствии с заданными
			их машин и	требованиями, с применением
			оборудования	систем дистанционного
			в исправном	мониторинга и управления
2.	Новые производ-	Лекции	состоянии	ИД-3 _{ПК-2} - Способен проводить
	ственные техно-	Практические		диагностирование, сервисное и
	ЛОГИИ	занятия		техническое обслуживание, ремонт
		Лабораторные		в соответствии режимами
		занятия		эксплуатации, с применением
				информационно-коммуникационн
				ых технологий
				ИД-4 _{ПК-2} - Выполняет диагностику
				мехатронных систем и оформляет
				ее результаты с указанием
				выявленных дефектов

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины Перечень материально-технического обеспечения дисциплины включает: компьютерный класс, мультимедийную аппаратуру; доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки), наглядные пособия в виде плакатов и стендов в специализированных

аудиториях.

аудиториях.		
Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного про-
специальных* поме-	специальных поме-	граммного обеспечения. Реквизиты
щений и помещений	щений и помещений	подтверждающего документа
для самостоятельной	для самостоятельной	
работы	работы	
Учебная аудитория для	1. Проектор Aser (инв. №	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от
проведения занятий	1101047434)	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
лекционного типа,	2. Ноутбук Samsung (инв.	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от
занятий семинарского	№ 1101044517)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
типа, групповых и	3. Доска классная (инв.	
индивидуальных	№2101060511);	
консультаций,	4. Аудиовизуальные	
текущего контроля и	средства, наборы	
промежуточной	демонстрационного	
аттестации (г.	оборудования и	
Мичуринск, ул.	учебно-наглядных	
Интернациональная,	пособий.	
дом № 101, 4/14)		
Учебная аудитория для	1. Компьютер С-2000	1. Microsoft Windows XP (лицензия
проведения	(инв. №1101044526);	от 31.12.2013 № 49413124,
занятий семинарского	2. Шкаф закрыв. (инв.	бессрочно).
типа, групповых и	№1101040872);	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от
индивидуальных	3. Аудиовизуальные	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
консультаций,	средства, плакатами	
текущего контроля и	дорожных, строительных	
промежуточной	и коммунальных машин.	
аттестации(г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональная,		
дом № 101, 4/12)		

Кабинет информатики (компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/203)

1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Аser (инв. № 2101045115); 2. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Аser (инв. № 2101045114): 3. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Аser (инв. № 2101045112); 4. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Аser (инв. № 2101045121); 5. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045134); 6. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400 Монитор Asus TFT 21.5" (инв. № 2101045133); 7. Компьютер Intel Seleron 2200 (инв. № 1101044550): 8. Компьютер Intel Care DUO 2200 (инв. № 1101044549); 9. Проектор (инв. № 1101044540); 10. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062312): 11. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062315); 12. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062314); 13. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062313); 14. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062311); 15. Плоттер HP Design Jet 510 24" (инв. № 341013400010): 16. Доска медиум (инв. № 2101041641); 17. Доска учебная (инв. №

2101043020);

- 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС).
- 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023).
- 5. Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024).
- 6. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022).

Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101 - 4/10)	18. Чертежная доска A2/S0213920 (инв. № 21013600719); Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета. Кабинет оснащен макетами, наглядными учебными пособиями, тренажерами и другими техническими средствами. 1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Acer (инв. № 2101045116, 2101045113) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС). 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023). 5. Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024). 6. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022).
--	---	---

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 916 от 07 августа 2020 г.

Автор Колдин М.С. – доцент кафедры «Транспортно-технологические машины и основы конструирования», к.т.н.

Рецензент: Манаенков К.А. профессор кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, д.т.н., профессор

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 7 от 16 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института $\Phi \Gamma EOY BO$ Мичуринский ΓAY . Протокол N = 9 от 05 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол N 13 от «08» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол N 7 от «13» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 11 от «06» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 г.