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

Кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирования

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

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета

«22» июня 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КОНСТРУКЦИЙ ТиТТМО

Направление подготовки - 23.04.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

Направленность (профиль) - Сервис транспортно-технологических машин

Квалификация - магистр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями основания дисциплины «Современные проблемы и направления развития конструкций ТиТТМО» являются подготовка специалистов, обладающих научно-практическими навыками в области транспортно-технологических машин и оборудования и подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг заданным требованиям и способных решать задачи обеспечения выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и технических условий, утвержденным образцам, проектно-конструкторской и технологической.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, соответствует следующим профессиональным стандартам:

Профессиональный стандарт «Специалист по мехатронным системам автомобиля» (31.004) (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. №275н.);

Профессиональный стандарт «Специалист технологической подготовки производства» (31.015) (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 октября 2014 г. №720н.);

Профессиональный стандарт «Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении» (31.021)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные проблемы и направления развития конструкций ТиТТ-МО» относится к вариативной части (Б1.В.01) блока 1. Дисциплины (модули).

Дисциплина тесно взаимосвязана с такими дисциплинами, как: «Проблемы проектирования и совершенствования производственно-технической инфраструктуры транспортных предприятий», «Основы изобретательской деятельности», «Менеджмент инноваций», «Основы научных исследований» и, в свою очередь, является базой для успешного освоения знаний, умений и навыков по таким дисциплинам, как «Современные проблемы и направления развития технологий применения ТиТТМО», «Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации ТиТТМО», а также для прохождения производственной практики НИР, выполнения выпускной квалификационной работы.

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 мехатронным системам автомобиля» (31.004):

Трудовая функция - Формирование стратегии развития сервиса ATC и их компонентов (F/01.7).

Трудовые действия:

- планирование необходимых ресурсов для обеспечения развития сервиса АТС и их компонентов;
 - определение рисков внутренней и внешней среды с целью их минимизации;
- организация внедрения мероприятий по обеспечению и развитию сервиса АТС и их компонентов.

Трудовая функция - Организация деятельности сервисного центра по TO и ремонту ATC (F/02.7).

Трудовые действия:

- разработка и внедрение документации, регламентирующей работу сервисного центра;
 - разработка стандартов обслуживания сервисного центра;

- разработка системы набора, обучения и мотивации сотрудников;
- управление персоналом сервисного центр.

Трудовая функция- Формирование стратегии развития фирменного сервиса организации-изготовителя АСТ (G/01.7).

Трудовые действия:

- анализ состояния инфраструктуры сервисной сети;
- определение рисков внутренней и внешней среды с целью их минимизации.

Трудовая функция- Формирование требований к сервисной сети и контроль их выполнения со стороны организации-изготовителя (G/02.7).

Трудовые действия:

- анализ потребностей и возможностей субъектов сервисной сети в связи с выводом на рынок новой продукции сервисных центров в соответствии с требованиями организации изготовителя ATC;
 - проведение аудитов материально-технической базы субъектов сервисной сети;
- обеспечение сервисной сети технологиями ТО и ремонта АТС и его компонентов;
- техническая поддержка сервисной сети по вопросам TO и ремонта ATC и его компонентов.
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующую трудовые функции ПС «Специалист технологической подготовки производства» (31.015):

Трудовая функция- Определение задач по развитию технологической подготовки производства C/02.6).

Трудовые действия:

- анализ практики реализации деятельности по технологической подготовке производства;
- планирование деятельности по технологической подготовке производства с учетом ее оптимизации.
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующую трудовые функции ПС «Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении» (31.021):

Трудовая функция- Подготовка предложений по материально-техническому, методическому и метрологическому обеспечению испытаний и исследований АТС и их компонентов и развитию инфраструктуры испытаний и исследований (F/03.7).

Трудовые действия:

- Анализ тенденций развития национальных и международных стандартов в области ATC, их компонентов и методов их испытаний и исследований;
- Анализ тенденций развития национальных и международных стандартов в области ATC, их компонентов и методов их испытаний и исследований;
- Маркетинговые исследования по оборудованию и программно-аппаратным средствам испытаний и исследований ATC и их компонентов;

-Разработка предложений по материально-техническому, методическому и метрологическому обеспечению и развитию испытательной и исследовательской инфраструктуры.

Трудовая функция- Анализ тенденций развития ATC и их компонентов, инфраструктуры испытаний и исследований ATC и их компонентов, методов проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (G/01.7).

Трудовые действия:

– Разработка стратегии организации в области проведения испытаний и исследований ATC и их компонентов;

-Разработка предложений по совершенствованию и созданию новых технических регламентов, национальных стандартов и международных правил в отношении конструкций и методов испытаний и исследований ATC и их компонентов.

Трудовая функция- Руководство комплексом испытаний и исследований и их компонентов в соответствии с планами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ организации (G/03.7).

Трудовые действия:

- Долгосрочное планирование ресурсов на испытания и исследования ATC и их компонентов в организации;
- Координация деятельности подразделений, задействованных в испытаниях и исследованиях ATC и их компонентов, внутри организации;
- -Координация деятельности с внешними организациями по вопросам проведения испытаний и исследований ATC и их компонентов.

Трудовая функция- Подготовка системных рекомендаций по улучшению конструкторско-технологической документации (G/04.7).

Трудовые действия:

- Выявление системных причин несоответствия ATC и их компонентов требованиям нормативной технической документации, национальных и международных стандартов;
- Постановка задач на новые испытания и исследования с целью уточнения причин несоответствия ATC и их компонентов требованиям нормативной технической документации, национальных и международных стандартов;
- Разработка предложений по совершенствованию конструкции и технологий изготовления ATC и их компонентов;
- Получение обратной связи о внедрении рекомендаций в конструкторскотехнологическую документацию.

Трудовая функция- Взаимодействие с внешними организациями по вопросам испытаний и исследований АТС и их компонентов (G/05.7).

Трудовые действия:

- Разработка коммерческих предложений внешним заказчикам по проведению испытаний и исследований ATC и их компонентов;
- Обоснование и выбор поставщиков услуг по испытаниям и исследованиям ATC и их компонентов;
- Контроль выполнения договорных обязательств со стороны поставщиков услуг и партнеров по проведению испытаний и исследований АТС и их компонентов.
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующую трудовые функции ПС «Специалист по мехатронным системам автомобиля» (31.004):

Трудовая функция- Формирование стратегии развития сервиса ATC и их компонентов (F/01.7).

Трудовые действия:

- Планирование необходимых ресурсов для обеспечения развития сервиса ATC и их компонентов;
 - Определение рисков внутренней и внешней среды с целью их минимизации;
- Определение показателей эффективности деятельности в области сервиса ATC и их компонентов.

Трудовая функция- Организация деятельности сервисного центра по TO и ремонту ATC (F/02.7).

Трудовые действия:

- Организация работ по сервису АТС и их компонентов;
- Разработка и внедрение документации, регламентирующей работу сервисного центра;
 - Разработка стандартов обслуживания сервисного центра;

- Внедрение проектов по автоматизации системы управления сервисным центром. Трудовая функция- Анализ эффективности деятельности сервисного центра (F/03.7).

Трудовые действия:

- Анализ удовлетворенности потребителей услуг сервисного центра;
- Организация внедрения мероприятий по улучшению/совершенствованию процесса ТО и ремонта АТС и его компонентов.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование профессиональных компетенций:

ПК-2-Способен разрабатывать нормы выработки и технологические нормативы на расход материалов, топлива и электроэнергии, а также обосновывать выбор оборудования и технологической оснастки, алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса;

ПК-4- Способен использовать знания о методах принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования;

ПК-5-Способен использовать знания рабочих процессов, принципы и особенности работы транспортных и транспортно-технологических машин отрасли и применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслуживании оборудования

Код и	Код и		1.0	результатов об	учения
наименование	наименование	низкий	порого-	базовый	про-
компетенции	индикатора до-	(допорого-	вый		двинутый
	стижения компе-	вый, компе-			-
	тенций	тенция не			
		сформирова-			
		на)			
ПК-2. Спо-	ИД-1 _{ПК-2} -	Не может	Слабо	Хорошо	OT-
собен разраба-	Владеет номен-	определить	определяет	определяет	лично
тывать нормы	клатурой рас-	номенклатуру	номенклату-	номенклату-	определя-
выработки и	ходных матери-	расходных	ру расход-	ру расход-	ет и вла-
технологические	алов для обслу-	материалов	ных матери-	ных матери-	деет но-
нормативы на	живания транс-	для обслужи-	алов для об-	алов для об-	менкла-
расход материа-	портных и	вания транс-	служивания	служивания	турой
лов, топлива и	транспортно-	портных и	транспорт-	транспорт-	расход-
электроэнергии,	технологических	транспортно-	ных и	ных и	ных мате-
а также обосно-	машин и обору-	технологиче-	транспорт-	транспорт-	риалов
вывать выбор	дования	ских машин и	но-	но-	для об-
оборудования и		оборудования	технологи-	технологи-	служива-
технологиче-			ческих ма-	ческих ма-	ния
ской оснастки,			шин и обо-	шин и обо-	транс-
алгоритмов и			рудования	рудования	портных
программ расче-					и транс-
тов параметров					портно-
технологическо-					техноло-
го процесса					гических
					машин и
					оборудо-
					вания
	ИД-2 _{ПК-2} -	Не владе-	Владеет	Владеет	В
	Определяет по-	ет или в недо-	в неполном	способно-	полном
	требности в рас-	статочной	объеме спо-	стью опре-	объеме
	ходных матери-	степени вла-	собностью	делять по-	владеет

				T
алах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов	деет способностью определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов	определять потребности в расходных материалах для прове- дения работ по техниче- скому об- служиванию и ремонту автомобиля и его компо- нентов	требности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов	способно- стью опреде- лять по- требности в расход- ных мате- риалах для про- ведения работ по техниче- скому об- служива- нию и ремонту автомо- биля и его компо-
				нентов
ИД-3 _{ПК-2} – Способен про-	Не спосо- бен проводить	В общих чертах по-	В достаточной сте-	Успе шно мо-
водить инстру- ментальный и визуальный кон- троль качества	инструмен- тальный и ви- зуальный контроль ка-	нимает принципы проведения инструмен-	пени может проводить инструментальный и	жет проводить инструменталь-
топливо- смазочных и других материа- лов, корректи-	чества топливо-смазочных и других материалов,	тального и визуального контроля качества	визуальный контроль качества топливо-	ный и визуальный контроль качества
ровку режимов их использования транспортными и транс-	их использо- вания транс-	топливо- смазочных и других ма- териалов,	смазочных и других ма- териалов, корректи-	топливо- смазоч- ных и других
портно- технологиче- скими машина- ми и оборудова-	портными и транспортно- технологиче- скими маши-	корректи-ровку режимов их использования	ровку режимов их использования транспорт-	материа- лов, кор- ректиров- ку режи-
нием	нами и обо- рудованием	транспорт- ными и транспорт- но-	ными и транспорт- но- технологи-	мов их использо- вания транс-
		технологи- ческими машинами и	ческими машинами и оборудова-	портными и транс- портно-
		оборудова- нием	нием	техноло- гически- ми маши- нами и
				оборудо- ванием
ИД-4 _{ПК-2} -	Не спосо-	Владеет	Владеет	В

	Способен разра- батывать техни- ческие условия, стандарты и нормативы на расход материа- лов, топлива и электроэнергии	бен разрабатывать технические условия, стандарты и нормативы на расход материалов, топлива и электроэнергии	в неполном объеме спо- собностью разрабаты- вать техни- ческие усло- вия, стан- дарты и нормативы на расход материалов, топлива и электро- энергии	способно- стью разра- батывать технические условия, стандарты и нормативы на расход материалов, топлива и электро- энергии	полном объеме владеет способностью разрабатывать технические условия, стандарты и нормативы на расход материалов, топлива и электроэнергии
	ИД-5 _{ПК-2} — Обосновывает выбор оборудования и технологической оснастки, алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса	Не способен обосновывать выбор оборудования и технологической оснастки, алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса	Не умеет в неполном объеме обосновывать выбор оборудования и технологической оснастки, алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса	Хорошо умеет обосновывать выбор оборудования и технологической оснастки, алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса	От- лично умеет обосно- вывать выбор оборудо- вания и техноло- гической оснастки, алгорит- мов и программ расчетов парамет- ров тех- нологиче- ского процесса
ПК-4. Спо- собен использо- вать знания о методах приня- тия решений о рациональных формах поддер- жания и восста- новления рабо- тоспособности транспортных и технологиче- ских машин и	ИД-1 _{ПК-4} - Владеет методи- ками и прибор- ным оборудова- нием для прове- дения контроля качества техни- ческого обслу- живания, ремон- та и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-	демон- стрирует пол- ное отсут- ствие или не- достаточное соответствие знаний мето- дики и при- борного обо- рудования для проведения контроля ка- чества техни-	демон- стрирует не- полное со- ответствие знаний ме- тодики и приборного оборудова- ния для про- ведения контроля качества техническо-	демон- стрирует со- ответствие знаний ме- тодики и приборного оборудова- ния для про- ведения контроля качества техническо- го обслужи-	де- монстри- рует пол- ное соот- ветствие знаний методики и при- борного оборудо- вания для проведе- ния кон-

- 6	T		~		
оборудования	технологических	ческого об-	го обслужи-	вания, ре-	троля ка-
	машин, техноло-	служивания,	вания, ре-	монта и сер-	чества
	гического и	ремонта и	монта и сер-	висного об-	техниче-
	вспомогательно-	сервисного	висного об-	служивания	ского об-
	го оборудования	обслуживания	служивания	транспорт-	служива-
	для их техниче-	транспортных	транспорт-	ных и	ния, ре-
	ского обслужи-	и транспорт-	ных и	транспорт-	монта и
	вания и ремонта	но-	транспорт-	но-	сервисно-
		технологиче-	но-	технологи-	го обслу-
		ских машин,	технологи-	ческих ма-	живания
		технологиче-	ческих ма-	шин, техно-	транс-
		ского и вспо-	шин, техно-	логического	портных
		могательного	логического	и вспомога-	и транс-
		оборудования	и вспомога-	тельного	портно-
		для их техни-	тельного	оборудова-	техноло-
		ческого об-	оборудова-	ния для их	гических
		служивания и	ния для их	техническо-	машин,
		ремонта	техническо-	го обслужи-	техноло-
			го обслужи-	вания и ре-	гического
			вания и ре-	монта, но	и вспомо-
			монта. До-	допускаются	гательно-
			пускаются	незначи-	го обору-
			значитель-	тельные	дования
			ные ошибки,	ошибки, не-	для их
			проявляется	точности,	техниче-
			недостаточ-	затруднения	ского об-
			ность зна-	при анали-	служива-
			ний, по ряду	тических	ния и ре-
			показателей,	операциях	монта,
			обучающий-		свободно
			ся испыты-		оперирует
			вает значи-		приобре-
			тельные за-		тенными
			труднения		знаниями
			при опери-		
			ровании		
			знаниями		
			при их пере-		
			носе на но-		
			вые ситуа-		
			ции		
	ИД-2 _{ПК-4} -	Не владе-	Не в	Приме-	Ис-
	Владеет методо-	ет методоло-	полном объ-	няет стан-	пользует
	логией научных	гией научных	еме владеет	дарты, и ме-	совре-
	исследований в	исследований	методологи-	тодологию	менные
	области экс-	в области	ей научных	научных ис-	методики
	плуатации	эксплуата-	исследова-	следований	и методо-
	транспортно-	ции транс-	ний в обла-	в области	логию
	технологиче-	портно-	сти эксплу-	эксплуата-	научных
	ских машин и	технологи-	атации	ции транс-	исследо-
	комплексов	ческих ма-	транспорт-	портно-	ваний в
	ROWINICKOUD	100111111111111111111111111111111111111			области

<u> </u>		T	T	
	шин и ком- плексов	но- технологи- ческих ма- шин и ком- плексов	технологи- ческих ма- шин и ком- плексов	эксплуа- тации транс- портно- техноло- гических машин и комплек- сов
ИД-3 _{ПК-4} - Владеет метода-ми проведения технологических процессов в области эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Не владеет методами проведения технологических процессов в области эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Не в полном объеме владеет методами проведения технологических процессов в области эксплуатации транспортнотехнологических маншин и комплексов	Применяет стандарты, и методы проведения технологических процессов в области эксплуатации транспортнотехнологических манин и комплексов	Ис- пользует совре- менные методы проведе- ния тех- нологи- ческих процес- сов в об- ласти эксплуа- тации транс- портно- техноло- гических машин и комплек- сов
ИД-4 _{ПК-4} - Использует специальную нормативную литературу, справочники, стандарты; осуществлять поиск оптимальных решений с учетом требований к уровню качества, надежности, безопасности и экологичности	Не может эффективно использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты; не осуществлять поиск оптимальных решений с учетом требований к уровню качества, надежности, безопасности и экологичности	Использует ограниченный класс специальной нормативной литературы, справочников, стандартов	В достаточной степени может использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты и осуществлять поископтимальных решений с учетом требований куровню качества,	Успе шно ис- пользо- вать со- времен- ную спе- циальную норма- тивную литерату- ру, спра- вочники, стандар- ты и осу- ществ- лять по- иск оп- тималь- ных ре- шений с

				надежности, безопасно-	учетом
				сти и эколо-	требова- ний к
				гичности	уровню
				in moon	качества,
					надежно-
					сти, без-
					опасности
					и эколо-
					гичности
	ИД-5 _{ПК-4} -	Не вла-	Испы-	Владеет	Сво-
	Владеет практи-	деет практи-	тывает	практиче-	бодно
	ческими навы-	ческими	трудности	скими навы-	владеет
	ками самостоя-	навыками са-	работы при	ками само-	практиче-
	тельной работы	мостоятель-	осуществле-	стоятельной	скими
	при осуществле-	ной работы	нии ремонта	работы при	навыками
	нии ремонта и	при осу-	и сервисного	осуществле-	самостоя-
	сервисного об-	ществлении	обслужива-	нии ремонта	тельной
	служивания основных меха-	ремонта и	ния основ-	и сервисного обслужива-	работы
	низмов и систем	сервисного обслуживания	ных меха-	ния основ-	при осу-
	силовых агрега-	основных ме-	низмов и	ных меха-	ществле-
	тов транспортно-	ханизмов и	систем си-	низмов и	нии ре- монта и
	технологических	систем сило-	гатов транс-	систем си-	сервисно-
	машин	вых агрегатов	портно-	ловых агре-	го обслу-
		транспортно-	технологи-	гатов транс-	живания
		технологиче-	ческих ма-	портно-	основных
		ских машин	шин	технологи-	механиз-
				ческих ма-	мов и си-
				шин	стем си-
					ловых аг-
					регатов
					транс-
					портно-
					техноло-
					гических
					машин.
					Знания
					глубокие
F74. 7. 0	117.4	**	**	-	точные
ПК-5. Спо-	ИД-1 _{ПК-5} -	Не вла-	Испы-	Владеет	Сво-
собен использо-	Владеет знания-	деет знания-	тывает	знаниями	бодно
вать знания ра-	ми элементов	ми элемен-	трудности	элементов	владеет
бочих процес- сов, принципы и	расчетно-	тов расчет-	при прове-	расчетно-	знаниями
особенности ра-	проектировоч-	но-	дении рас-	проектиро-	элемен-
боты транспорт-	ной работы по	проектиро-	четно-	вочной ра-	тов рас-
ных и транс-	созданию и мо-	вочной рабо-	проектиро-	боты по со-	четно-
портно-	дернизации си-	ты по созда-	вочной ра-	зданию и	проекти-
технологиче-	стем и средств	нию и мо-	боты по со-	модерниза-	ровочной
	эксплуатации	дернизации	зданию и	ции систем	работы

	T		T		1
ских машин отрасли и применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслуживании оборудования	тракторов и автомобилей	систем и средств эксплуатации тракторов и автомобилей	модерниза- ции систем и средств эксплуата- ции тракто- ров и авто- мобилей	и средств эксплуата- ции тракто- ров и авто- мобилей	по со- зданию и модерни- зации систем и средств эксплуа- тации тракто- ров и ав- томоби- лей. Зна- ния глу- бокие точные
	ИД-2 _{ПК-5} -	Демон-	Демон-	Демон-	Де-
	Планирует рабо-	стрирует пол-	стрирует не-	стрирует со-	монстри-
	чие процессы,	ное отсут-	полное со-	ответствие	рует пол-
	принципы и осо-	ствие или не-	ответствие	знаний ра-	ное соот-
	бенности работы	достаточное	знаний ра-	бочих про-	ветствие
	транспортных и	соответствие	бочих про-	цессов,	знаний
	транспортно-	знаний рабо-	цессов,	принципов и	рабочих
	технологических	чих процес-	принципов и	особенно-	процес-
	машин отрасли и	сов, принци-	особенно-	стей работы	сов,
	применяемого	пов и особен-	стей работы	транспорт-	принци-
	при технической	ностей рабо-	транспорт-	ных и	пов и особенно-
	эксплуатации и сервисном об-	ты транс- портных и	ных и транспорт-	транспорт- но-	стей ра-
	служивании	транспортно-	но-	технологи-	боты
	оборудования	технологиче-	технологи-	ческих ма-	транс-
	1 37 1	ских машин		шин отрасли	-
		отрасли и	шин отрасли	и применяе-	и транс-
		применяемого	и применяе-	мого при	портно-
		при техниче-	мого при	технической	техноло-
		ской эксплуа-	технической	эксплуата-	гических
		тации и сер-	эксплуата-	ции и сер-	машин
		висном об-	ции и сер-	висном об-	отрасли и
		служивании	висном об-	служивании	применя-
		оборудования	служивании	оборудова-	емого при
			оборудова-	ния, но до-	техниче-
			ния. Обуча-	пускаются	ской экс-
			ющийся ис-	незначи-	плуата-
			пытывает	тельные ошибки, не-	ции и
			значитель-	точности,	сервис- ном об-
			нения при	затруднения	служива-
			применении	при анали-	нии обо-
			навыков в	тических	рудова-
			новых ситу-	операциях.	ния, сво-
			ациях.	•	бодно

ип 2	Но может	Но то	Рионост	оперирует приобре- тенными знаниями.
ИД-3 _{ПК-5}		Не до-	Владеет	Успе
Способен орг	-	статочно	методами	шно вы-
низовать работ	· ·	четко орга-	организации	являет
по техническом	2	низовывает	работы по	методами
обслуживанию	_	работу по	техническо-	организа-
ремонту автом	_	техническо-	му обслужи-	ции рабо-
биля и его ком	-	му обслужи-	ванию и ре-	ты по
понентов в соо	г- и его компо-	ванию и ре-	монту авто-	техниче-
ветствии с з		монту авто-	мобиля и его	скому об-
данными требо	о- ответствии с	мобиля и его	компонентов	служива-
ваниями	заданными	компонентов	в соответ-	нию и
	требованиями	в соответ-	ствии с за-	ремонту
		ствии с за-	данными	автомо-
		данными	требования-	биля и его
		требования-	МИ	компо-
		МИ		нентов в
				соответ-
				ствии с
				заданны-
				ми требо-
				ваниями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- современное состояние механизации производственных процессов в транспортнотехнологической сфере;
- назначение и принцип работы транспортно-технологических машин и комплексов;
- методику выбора рациональных машин в зависимости от реальных условий проведения работ.

уметь:

- разрабатывать и моделировать отдельные элементы транспортно-технологических машин и комплексов;
- разрабатывать мероприятия по предотвращению травматизма, профессиональных заболеваний, охране окружающей среды от загрязнения;
 - применять полученные знания в практической работе по организации работ. владеть:
- прогрессивными средствами и методами по решению задач организации дорожного и коммунального строительства.
- методиками организации мероприятий по предотвращению травматизма, профессиональных заболеваний, охране окружающей среды от загрязнения.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

Разделы, темы	Компетенции		Общее	
дисциплины	ПК-2	ПК-4	ПК-5	количество компетенций
Раздел 1 Дорожные и строительные машины	+	-	+	2
Раздел 2 Коммунальные машины и оборудование.	-	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество а	кад. часов
	по очной форме	по заочной
Виды занятий	обучения	форме обуче-
	1 семестр	ния
		1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с	42	20
преподавателем, т.ч.	42	20
Аудиторные занятия	42	20
лекции	14	6
практические занятия	28	14
Самостоятельная работа, в т.ч.	66	115
проработка учебного материала по дисци-		
плине (конспектов лекций, учебников, мате-	50	100
риалов сетевых ресурсов)		
выполнение индивидуальных заданий	13	12
подготовка к тестированию	3	3
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен

4.2. Лекции

		1		
		Объем в ак	ад. часах	
		очная	заочная	Формируемые
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	форма	форма	компетенции
		обучения	обуче-	компетенции
			ния	
	РАЗДЕЛ 1 ДОРОЖНЫЕ И СТРОИ	ІТЕЛЬНЫЕ І	МАШИНЫ	
1.1	Система машин для работы с грунтами.	1	-	ПК-2; ПК-5
	Грунты как среда, взаимодействующая с			
	рабочими органами машин.			
1.2	Устройство, назначение и классификация	1	-	ПК-2; ПК-4;
	бульдозеров.			ПК-5
1.3	Устройство, назначение и классификация	2	-	ПК-2; ПК-4;
	грейдеров и автогрейдеров.			ПК-5
1.4	Устройство, назначение и классификация	1	1	ПК-2; ПК-4;
	скреперов.			ПК-5

1.5	Устройство, назначение и классификация	1	_	ПК-2; ПК-4;
	экскаваторов.			ПК-5
1.6	Машины для работы с дорожным покры-	1	-	ПК-2; ПК-4;
	тием.			ПК-5
1.7	Одежда проезжей части дороги.	1	1	ПК-2; ПК-4;
	-			ПК-5
1.8	Устройство, назначение и классификация	1	-	ПК-2; ПК-4;
	асфальтоукладчиков.			ПК-5
1.9	Устройство, назначение и классификация	1	1	ПК-2; ПК-4;
	дорожных катков.			ПК-5
	РАЗДЕЛ 2 КОММУНАЛЬНЫЕ МАШ	ины и обо	РУДОВАН	ИЕ.
2.1	Коммунальные машины и оборудование.	1	1	ПК-2; ПК-4;
	Общие понятия. Машины для выполнения			ПК-5
	работ в коммунальном хозяйстве города.			
2.2	Машины для содержания городских тер-	1	-	ПК-2; ПК-4;
	риторий в холодное и теплое время года.			ПК-5
2.3	Машины для озеленения городских терри-	1	1	ПК-2; ПК-4;
	торий.			ПК-5
2.4	Машины для сбора и транспортирования	1	1	ПК-2; ПК-4;
	бытовых отходов. Машины для захороне-			ПК-5
	ния, переработки и уничтожения бытовых			
	отходов.			
2.5	Машины для выполнения аварийных и ре-	1	-	ПК-2; ПК-4;
	монтных работ.			ПК-5
Итого	i.	14	6	

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Практические занятия

		Объем в ака,	д. часах	
		очная форма	заоч-	Формиру-
No		обучения	ная	емые ком-
,_	Наименование занятия		форма	петенции
			обуче-	потопции
			кин	
	РАЗДЕЛ 1 ДОРОЖНЫЕ И СТРОИТЕ	ЕЛЬНЫЕ МАШ	ИНЫ	
1.1	Система машин для работы с грунтами.	2	1	ПК-2; ПК-
	Грунты как среда, взаимодействующая с ра-			4; ПК-5
	бочими органами машин.			
1.2	Устройство, назначение и классификация	2	1	ПК-2; ПК-
	бульдозеров.			4; ПК-5
1.3	Устройство, назначение и классификация	2	1	ПК-2; ПК-
	грейдеров и автогрейдеров.			4; ПК-5
1.4	Устройство, назначение и классификация	2	1	ПК-2; ПК-
	скреперов.			4; ПК-5
1.5	Устройство, назначение и классификация	2	1	ПК-2; ПК-
	экскаваторов.			4; ПК-5
1.6	Машины для работы с дорожным покрытием.	2	1	ПК-2; ПК-
				4; ПК-5
1.7	Устройство, назначение и классификация ас-	2	1	ПК-2; ПК-

	фальтоукладчиков.			4; ПК-5
1.8	Устройство, назначение и классификация до-	2	1	ПК-2; ПК-
	рожных катков.			4; ПК-5
	Раздел 2 КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЬ	Ы И ОБОРУДО	ВАНИЕ.	
2.1	Машины для сбора и транспортирования бы-	2	1	ПК-2; ПК-
	товых отходов.			4; ПК-5
2.2	Машины для захоронения, переработки и	2	1	ПК-2; ПК-
	уничтожения бытовых отходов.			4; ПК-5
2.3	Машины для выполнения аварийных и ре-	2	1	ПК-2; ПК-
	монтных работ.			4; ПК-5
2.4	Машины для содержания городских террито-	2	1	ПК-2; ПК-
	рий в холодное время года.			4; ПК-5
2.5	Машины для содержания городских террито-	2	1	ПК-2; ПК-
	рий в теплое время года.			4; ПК-5
2.6	Машины для озеленения городских террито-	2	1	ПК-2; ПК-
	рий			4; ПК-5
Итого):	28	14	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисци-		Объем акад. часов	
плины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обу- чения
Раздел 1 Дорожные и стро-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	30	50
ительные ма-	Выполнение индивидуальных заданий	2	6
шины	Подготовка к тестированию	1	2
Раздел 2 Коммунальные ма-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	30	50
шины и обору-	Выполнение индивидуальных заданий	2	5
дование.	Подготовка к тестированию	1	2
Итого		66	115

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

- 1. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2018. –11 с.
- 2. Горшенин В.И., Зайцев В.В., Ланцев В.Ю. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)» для обучающихся по направлению 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2018.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Приступать к выполнению контрольной работы необходимо после изучения материала по литературным источникам, убедившись путем ответов на вопросы для самопроверки, что материал темы усвоен.

Последовательность выполнения упражнения рекомендуется следующая:

- 1) Дать краткую классификацию, применяемых машин и оборудования.
- 2) Описать назначение, устройство и технологический процесс работы изучаемой техники.
 - 3) Сделать вывод.
 - 4) Указать литературные источники, использованные при выполнении задания.

Выполнение контрольного задания способствует закреплению знаний при самостоятельном изучении курса, а также вырабатывает навыки в работе при рассмотрении и описании негативных факторов.

Содержание контрольной работы. Структура работы включает в себя следующие основные элементы в порядке их расположения:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть (ответы на вопросы задания согласно варианта);
- заключение;
- список использованных источников.

Титульный лист должен содержать сведения о образовательном учреждении, институте и кафедры, где выполнена контрольная работа и информация о обучающемся выполнившего контрольное задание. На титульном листе выпускник ставит свою подпись.

Во введении формулируется основные понятия и определения, место и значение изучаемой дисциплины в науке и практике.

В основной части излагается материал по теме контрольных заданий выбранных по заданию согласно собственного варианта. Содержание работы должно раскрывать тему залания.

В заключении приводятся обобщенные итог, отражается результат выполненных контрольных заданий, предложения и рекомендации по использованию полученных знаний в изучении последующих дисциплин, а также их применение в производстве.

Текст контрольной работы можно отнести к текстовым документам. Согласно ГОСТ 2.105–95 "ЕСКД. Общие требования к текстовым документам" и ГОСТ 2.106–96 "ЕСКД. Текстовые документы" текстовые документы подразделяются на документы, содержащие в основном сплошной текст (технические описания, расчеты, пояснительные записки, инструкции и т.п.), и текст, разбитый на графы (спецификации, ведомости, таблицы и т.п.).

Если контрольная работа выполняется на компьютере, то текст излагают на одной стороне листа формата A4 с оставлением полей с левой стороны 30 мм, с правой 15 мм, сверху и снизу по 20 мм. Если выполняется от руки, то допускается написание работы в обычной тетради имеющую разбивку — клеточка.

Абзацы в тексте начинают отступом, равным 15-17 мм.

При оформлении контрольной работ с применением компьютерной техники набор текста можно осуществлять шрифтом "Times New Roman" размером 14 с интервалом 1,5.

Допускается копирование рисунков из книг. Рисунки должны быть изображены четко, желательно отредактированные в программных продуктах CorelDraw, Photoshop.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения работы, допускается исправлять закрашиванием текстовым корректором и нанесением на том же месте исправленного текста (графики).

Повреждения листов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (рисунка) не допускается. Объем основной части работы – приблизительно 5-15 страниц. Объем заключения 1 страница.

Нумерация страниц должна быть сквозной: первой страницей является титульный лист, второй — содержание, третьей — ответы на вопросы. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу. На странице 1 (титульный лист) номер не ставят.

Перечень вопросов для обучающихся заочной формы по направлению 23.04.03 — Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов дисциплины «Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования (ТиТТМО)» представлен в методических указаниях по выполнению контрольной работы.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Дорожные и строительные машины

1. Система машин для работы с грунтами. Грунты как среда, взаимодействующая с рабочими органами.

Основные понятия и определения (трасса, продольный профиль, план дороги, поперечный профиль, дорожное полотно, продольный уклон и др.). Физико-механические свойства грунтов и их классификация. Рабочие органы землеройно-транспортных машин и их взаимодействие с грунтом.

2. Устройство, назначение и классификация бульдозеров.

Работы, выполняемые бульдозерами. Устройство отвала бульдозера и его сопряжение с толкающими брусьями рамы.

3. Устройство, назначение и классификация грейдеров и автогрейдеров.

Работы, выполняемые автогрейдерами. Устройство базовых моделей, назначение и классификация. Основные параметры автогрейдеров.

4. Устройство, назначение и классификация скреперов.

Работы, выполняемые скреперами. Устройство базовых моделей, назначение и классификация. Основные параметры скреперов.

5. Устройство, назначение и классификация экскаваторов.

Работы, выполняемые экскаваторами. Устройство базовых моделей, назначение и классификация. Конструктивные схемы и процессы работы одноковшовых экскаваторов. Привод и механизмы (напорный, поворотный, ходовой), рабочие органы и основные узлы. Экскаваторы непрерывного действия.

6. Машины для работы с дорожным покрытием.

Работы, выполняемые машинами для работы с дорожным покрытием. Устройство базовых моделей, назначение и классификация. Конструктивные схемы и процессы работы машин для работы с дорожным покрытием.

7. Одежда проезжей части дороги.

Понятие «Одежда проезжей части дороги», её виды и устройство.

8. Устройство, назначение и классификация асфальтоукладчиков.

Работы, выполняемые асфальтоукладчиками. Устройство базовых моделей, назначение и классификация. Конструктивные схемы и процессы работы. Виды асфальтоукладчиков и машин для уплотнения грунтов и покрытий дорожного полотна. Гусеничные и колесные асфальтоукладчики, их технологическая схема и регулирование рабочего оборудования.

9. Устройство, назначение и классификация дорожных катков.

Работы, выполняемые дорожными катками. Устройство базовых моделей, назначение и классификация. Конструктивные схемы и процессы работы дорожных катков. Самоходные статические и вибрационные катки с гладкими вальцами. Пневмоколесные катки.

Раздел 2 Коммунальные машины и оборудование.

1. Коммунальные машины и оборудование. Общие понятия.

Классификация и общие требования к машинам и оборудованию. Базовые машины.

Технико-экономические показатели коммунальных машин.

2. Машины для содержания городских территорий в холодное время года.

Технологии и способы выполнения работ. Снегоочистители. Снегопогрузочные машины. Снегоплавильные станции. Машины для борьбы с гололедом.

3. Машины для содержания городских территорий в теплое время года.

Технологии и способы выполнения работ. Подметально-уборочные машины. Поливально-моечные машины.

4. Машины для озеленения городских территорий.

Машины для подрезки растений. Машины и оборудование для распределения технологических жидкостей и материалов. Выкопочные машины. Ямокопатели. Машины для очистки газонов и дорожек от листьев и мусора.

5. Машины для сбора и транспортирования бытовых отходов.

Технические средства для сбора и удаления твердых бытовых отходов (ТБО). Пневмотранспорт твердых бытовых отходов. Машины для сбора и вывоза жидких бытовых отходов. Мусороперегрузочные машины.

6. Машины для захоронения, переработки и уничтожения бытовых отходов.

Полигоны ТБО и средства механизации работ. Мусороперерабатывающие заводы. Мусоросжигательные заводы. Пиролиз ТБО.

7. Машины для выполнения аварийных и ремонтных работ.

Машины для содержания канализационных и водосточных сетей. Аварийные и аварийно-ремонтные машины для водопроводных сетей. Аварийные и аварийно-ремонтные машины для газового хозяйства.

8. Машины для выполнения работ в коммунальном хозяйстве города.

Погрузочно-разгрузочные машины. Грузоподъемные машины. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Машины для уплотнения грунтов, строительных материалов и бытовых отходов.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной ра-	Образовательные технологии
боты	
	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники), использование
Лекции	мультимедийных средств, раздаточный материал.
Практические заня-	Тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий, инди-
ТИЯ	видуальные доклады.
Самостоятельные	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита сообще-
работы	ния с использованием слайдовых презентаций.

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Современные проблемы и направления развития конструкций ТиТТМО»

No	Контролируем не разлени (те	Код контро-	Оценочное средст	ГВО
п/п	Контролируемые разделы (те- мы) дисциплины*	лируемой	наименование	кол-во

		компетенции		
	РАЗДЕЛ 1 ДОРОЖНЫЕ И	СТРОИТЕЛЫ	ные машины	
1.1	Система машин для работы с грунтами. Грунты как среда, взаимодействующая с рабочи-	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза-	3 2
	ми органами машин.	пи э. пи	мена	5
1.2	Устройство, назначение и классификация бульдозеров.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза-мена	1 5
1.3	Устройство, назначение и клас- сификация грейдеров и авто- грейдеров.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза-	3 1
1.4	Устройство, назначение и клас- сификация скреперов.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	мена тестовые задания, реферат вопросы для экза- мена	6 3 1 5
1.5	Устройство, назначение и клас- сификация экскаваторов.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза-мена	3 2 4
1.6	Машины для работы с дорожным покрытием.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза-мена	6 2 5
1.7	Устройство, назначение и клас- сификация асфальтоукладчи- ков.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза-мена	3 1 3
1.8	Устройство, назначение и клас- сификация дорожных катков.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза-мена	3 1 2
	РАЗДЕЛ 2 КОММУНАЛЬН	ЫЕ МАШИНЬ	I И ОБОРУДОВАНИЕ	<u> </u>
2.1	Машины для сбора и транспортирования бытовых отходов.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза-мена	18 1 2
2.2	Машины для захоронения, переработки и уничтожения бытовых отходов.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза- мена	20 1 3
2.3	Машины для выполнения аварийных и ремонтных работ.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза- мена	20 1 3
2.4	Машины для содержания городских территорий в холодное время года.	ПК-2; ПК- 4; ПК-5	тестовые задания, реферат вопросы для экза-мена	12 2 3

	Машины для содержания го-	ПК-2; ПК-	тестовые задания,	7
2.5	родских территорий в теплое	4; ПК-5	реферат	2
2.3	время года.		вопросы для экза-	3
			мена	
	Машины для озеленения город-	ПК-2; ПК-	тестовые задания,	14
	ских территорий	4; ПК-5		
2.6			реферат	4
			вопросы для экза-	2
			мена	

6.2. Перечень вопросов для экзамена

РАЗДЕЛ 1 ДОРОЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ (ПК-2; ПК-4; ПК-5)

- 1. Грунты как среда, взаимодействующая с рабочими органами.
- 2. Система машин для работы с грунтами.
- 3. Основные понятия и определения (трасса, продольный профиль, план дороги, поперечный профиль, дорожное полотно, продольный уклон).
- 4. Физико-механические свойства грунтов и их классификация. Рабочие органы землеройно-транспортных машин и их взаимодействие с грунтом.
 - 5. Устройство, назначение и классификация бульдозеров.
- 6. Работы, выполняемые бульдозерами. Устройство отвала бульдозера и его сопряжение с толкающими брусьями рамы.
 - 7. Устройство, назначение и классификация грейдеров и автогрейдеров.
- 8. Работы, выполняемые автогрейдерами. Устройство базовых моделей, назначение и классификация. Основные параметры автогрейдеров.
 - 9. Устройство, назначение и классификация скреперов.
- 10. Работы, выполняемые скреперами. Устройство базовых моделей, назначение и классификация. Основные параметры скреперов.
 - 11. Устройство, назначение и классификация экскаваторов.
- 12. Работы, выполняемые экскаваторами. Устройство базовых моделей, назначение и классификация.
- 13. Конструктивные схемы и процессы работы одноковшовых экскаваторов. Привод и механизмы (напорный, поворотный, ходовой), рабочие органы и основные узлы.
 - 14. Экскаваторы непрерывного действия.
 - 15. Машины для работы с дорожным покрытием.
- 16. Работы, выполняемые машинами для работы с дорожным покрытием. Устройство базовых моделей, назначение и классификация.
- 17. Конструктивные схемы и процессы работы машин для работы с дорожным покрытием.
 - 18. Одежда проезжей части дороги.
 - 19. Понятие «Одежда проезжей части дороги», её виды и устройство.
- 20. Устройство, назначение и классификация асфальтоукладчиков. Работы, выполняемые асфальтоукладчиками.
- 21. Устройство базовых моделей, назначение и классификация асфальтоукладчиков. Конструктивные схемы и процессы работы.
- 22. Виды асфальтоукладчиков и машин для уплотнения грунтов и покрытий дорожного полотна.
- 23. Гусеничные и колесные асфальтоукладчики, их технологическая схема и регулирование рабочего оборудования.
- 24. Устройство, назначение и классификация дорожных катков. Работы, выполняемые дорожными катками.
 - 25. Устройство базовых моделей, назначение и классификация. Конструктивные

схемы и процессы работы дорожных катков.

- 26. Самоходные статические и вибрационные катки с гладкими вальцами.
- 27. Пневмоколесные катки.
- 28. По каким основным параметрам классифицируются бульдозеры.
- 29. Перечислить основные сборочные единицы бульдозеров и назвать их принципиальные отличая друг от друга.
 - 30. По каким основным признакам классифицируют дорожные грейдеры.
 - 31. Перечислите основные сборочные единицы грейдеров и автогрейдеров.
 - 32. По каким признакам классифицируются дорожные катки.
 - 33. Назвать основные отличая катков различных групп.
 - 34. По каким основным признакам классифицируются скреперы.
- 35. Перечислите основные сборочные единицы скреперов различных модификаций.

РАЗДЕЛ 2 КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (ПК-2; ПК-4; ПК-5)

- 36. Коммунальные машины и оборудование. Общие понятия.
- 37. Базовые машины. Технико-экономические показатели коммунальных машин.
- 38. Машины для содержания городских территорий в холодное время года.
- 39. Снегопогрузочные машины. Снегоплавильные станции. Машины для борьбы с гололедом.
 - 40. Машины для содержания городских территорий в теплое время года.
 - 41. Подметально-уборочные машины. Поливально-моечные машины.
 - 42. Машины для озеленения городских территорий.
- 43. Выкопочные машины. Ямокопатели. Машины для очистки газонов и дорожек от листьев и мусора.
 - 44. Машины для сбора и транспортирования бытовых отходов.
- 45. Машины для сбора и вывоза жидких бытовых отходов. Мусороперегрузочные машины.
 - 46. Машины для захоронения, переработки и уничтожения бытовых отходов.
- 47. Мусороперерабатывающие заводы. Мусоросжигательные заводы. Пиролиз ТБО.
 - 48. Машины для выполнения аварийных и ремонтных работ
- 49. Аварийные и аварийно-ремонтные машины для водопроводных сетей. Аварийные и аварийно-ремонтные машины для газового хозяйства.
 - 50. Машины для выполнения работ в коммунальном хозяйстве города.
- 51. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Машины для уплотнения грунтов, строительных материалов и бытовых отходов.

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные сред- ства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	 полное знание учебного материала с раскрытием сущности и области применения основных положений умение проводить обоснование основных положений, критически их анализировать творческое владение методами практического применения всех положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен 	тестовые задания (35-40 баллов); реферат (5-10 баллов); вопросы к экзамену (35-50 баллов)

Уровни освоения ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные сред- ства (кол-во баллов)
	творчески применять информацию для решения нестандартных задач	
Базовый (50 -74 балла) — «хорошо»	 знание основных положений учебного материала с раскрытием их сущности умение проводить обоснование основных положений владение методами практического применения основных положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен комбинировать известную информацию и применять ее для решения большинства задач 	тестовые задания (21-32 баллов); реферат (4-6 баллов); вопросы к экзамену (25-36 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно»	 поверхностное знание основных положений учебного материала умение проводить обоснование основных положений с использование справочной литературы владение методами практического применения типовых положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить информацию и применять ее для решения типовых задач 	тестовые задания (15-20 баллов); реферат (2-6 балла); вопросы к экзамену (18-23 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно»	 незнание основных положений учебного материала неумение проводить обоснование основных положений, даже с использование справочной литературы невладение методами практического применения основных положений На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию 	тестовые задания (0-14 баллов); реферат (0-5 балл); вопросы к экзамену (0-15 баллов)

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 (модуля)

7.1 Основная учебная литература

- 1. Горшенин В.И., Зайцев В.В., Ланцев В.Ю. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)».- Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2023.
- 2. *Мороз, С. М.* Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств: учебник для вузов / С. М. Мороз. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 240 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12805-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518675 (дата обращения: 05.07.2023).
- 3. *Силаев*, *Г. В.* Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 404 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07661-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510091 (дата обращения: 05.07.2023).

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 245 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/ekspluataciya-avtomobiley-414671
- 2. Степанов, В. Н. Автомобильные двигатели. Расчеты: учебное/ В. Н. Степанов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 148 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/avtomobilnye-dvigateli-raschety-414983
- 3. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении: учебник / С. Г. Ярушин. М.: Издательство Юрайт, 2017. 564 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/tehnologicheskie-processy-v-mashinostroenii-406338

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Технологические комплексы для захоронения, переработки и уничтожения бытовых отходов».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. –35 с.
- 2. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Машины и оборудование для выполнения аварийных и ремонтных работ».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. –28 с
- 3. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Машины и оборудование для содержания городских территорий в холодное время».- Мичуринск: Изд-во Изд-во Мичуринского Γ AУ, 2017. 29 с
- 4. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Машины и оборудование для озеленения городских территорий» .- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. 57 с
- 5. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Машины и оборудование для сбора и транспортирования бытовых отходов» .- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. 22с
- 6. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Машины и оборудование для содержания

городских территорий в теплое время года».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017.-16 с

- 7. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Устройство, назначение и классификация асфальтоукладчиков».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. –17 с
- 8. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Устройство, назначение и классификация бульдозеров».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. –13 с
- 9. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Устройство, назначение и классификация грейдеров».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. –17 с
- 10. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Устройство, назначение и классификация дорожных фрез».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. 19 с
- 11. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Устройство, назначение и классификация дорожных катков».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. –21 с
- 12. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Устройство, назначение и классификация погрузчиков».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. –12 с
- 13. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Устройство, назначение и классификация скреперов».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. –21 с
- 14. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Устройство, назначение и классификация экскаваторов».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. –12 с
- 15. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Грунты».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017.-17 с
- 16. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения практических работ «Одежда проезжей части дороги».- Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2017. –11 с

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» (https://rucont.ru/) (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» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (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)

7.4.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система Консультант Плюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс 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 elabrary.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. Учебно-методическое пособие «Устройство, принцип действия, эксплуатация и техническое обслуживание тракторов и автомобилей» на CD-дисках (Договор 8/M от

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

	ne tenne,	B TOM IMENIE	ore reerbenn	ого производств	<u> </u>
Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

7.4.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. ДорКомТех.Ру портал о дорожной и коммунальной технике в русскоязычном интернете https://dorkomteh.ru/
- 3. Машкомдомсервис https://dks-tehnika.ru/

7.4.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном

процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего докумето обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа ной работы 1. Ноутбук (инв. № 1. Місгозоft Windows 7 (лицея зия от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно). 2. Проектор "ВЕNQ" (инв. № 21013400900); дина, групповых и индивидуальных консультаций, текущего документа ного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа тверждающего документа зия от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно). 2. Місгозоft Office2010 (лицензия обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа зия от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно). 2. Місгозоft Office2010 (лицензия обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа зия от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно). 3. Экран (инв. № 21013400901); дивидуальных консультаций, текущего документа ного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа зия от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно). 3. Экран (инв. № 21013400900); дивидуальных консультаций, текущего документа ного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа зия от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно). 4. Наборы демонстраци-
помещений для само- стоятельной работы щений для самостоятель- ной работы тверждающего документа Учебная аудитория для проведения заня- тий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и ин- дивидуальных кон- сультаций, текущего 1. Microsoft Windows 7 (лиценам от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно). 21013400899); 2. Проектор "BENQ" (инв. 21013400900); 3. Экран (инв. № 04.06.2015 № 65291658, бессрочно) 2013400901); 4. Наборы демонстраци-
тий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего ной работы ной работы 1. Ноутбук (инв. № 1. Microsoft Windows 7 (лицев зия от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно). 2. Проектор "BENQ" (инв. № 21013400900); 2. Microsoft Office2010 (лицензия об 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 2. Мостовой Обисков Страния и принам при
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего 1. Hoytбук (инв. № 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно). Зия от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно).
для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего 21013400899); 21013400899); 32 зия от 31.12.2013 № 49413124, бе срочно). 22013400900); 33 Экран (инв. № 21013400901); 44 Наборы демонстраци-
тий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего 2. Проектор "BENQ" (инв. № 21013400900); 2. Microsoft Office2010 (лицензия образование образовани
занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего № 21013400900); 2. Microsoft Office2010 (лицензия образования
типа, групповых и индивидуальных кондивидуальных кондумительной, текущего 3. Экран (инв. № 04.06.2015 № 65291658, бессрочно) 4. Наборы демонстраци-
дивидуальных кон- 21013400901); сультаций, текущего 4. Наборы демонстраци-
сультаций, текущего 4. Наборы демонстраци-
контроля и промежу- онного оборудования и
точной аттестации (г. учебно-наглядных посо-
Мичуринск, ул. Интер- бий.
национальная, дом №
101, 3/237)
Учебная аудитория 1. Компьютер C-2000 1. Microsoft Windows XP (ли
для проведения (инв. №1101044526); цензия от 31.12.2013 № 4941312
занятий семинарского 2. Шкаф закрыв. (инв. бессрочно).
типа, групповых и ин- №1101040872); 2. Microsoft Office 2003 (лицензия с
дивидуальных кон- 3. Аудиовизуальные 04.06.2015 № 65291658, бессрочно)
сультаций, текущего средства, плакатами до-
контроля и промежу- рожных, строительных и
точной аттестации(г. коммунальных машин.
Мичуринск, ул. Интер-
национальная, дом №
101, 4/12)
Учебная аудитория 1. Проектор Aser (инв. 1. Microsoft Windows 7 (лице
для проведения заня- № 1101047434) зия от 31.12.2013 № 49413124, бе
тий лекционного типа, 2. Ноутбук Samsung (инв. срочно).
занятий семинарского № 1101044517) 2. Microsoft Office 2003 (лицензия с
типа, групповых и ин- 3. Доска классная (инв. 04.06.2015 № 65291658, бессрочно)
дивидуальных кон- №2101060511);
дивидуальных кон- №2101060511); сультаций, текущего 4. Аудиовизуальные

точной аттестации (г.	страционного оборудова-	
Мичуринск, ул. Интер-	ния и учебно-наглядных	
национальная, дом №	пособий.	
101, 4/14)	11000011111	
Помещение для	1. Компьютер в соста-	1. Microsoft Windows 7 (лицен-
самостоятельной рабо-	ве: процессор Intel 775	зия от 31.12.2013 № 49413124, бес-
ты (г. Мичуринск, ул.	Соге Duio E440, монитор	срочно).
Интернациональная,	19" Acer (инв. №	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от
д.101 - 4/10)	2101045116, 2101045113)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
	Компьютерная техника	3. Система Консультант Плюс, до-
	подключена к сети «Ин-	говор от 10.03.2017 №
	тернет» и обеспечена до-	7844/13900/ЭC;
	ступом в ЭИОС универ-	Система Консультант Плюс, дого-
	ситета.	вор от 20.02.2018 № 9012
		/13900/ЭC;
		Система Консультант Плюс, дого-
		вор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;
		Система Консультант Плюс, дого-
		вор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.
		4. Электронный периодический
		справочник «Система ГАРАНТ»,
		договор от 27.12.2016 № 154-01/17;
		Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», дого-
		вочник «Система ГАГАНТ», дого- вор от 09.01.2018 № 194-
		01/2018СД; Электронный периоди-
		ческий справочник «Система ГА-
		РАНТ», договор от 02.07.2018 №
		194-02/2018СД.
		5. Программное обеспечение «Ан-
		типлагиат. ВУЗ» (лицензионный
		договор от 21.03.2018 №193, бес-
		срочно; лицензионный договор от
		10.05.2018 №193-1, бессрочно).
		6. Информационно-
		образовательная программа «Росме-
		тод» (договор от 17.07.2018 №
		2135).
		7. Лицензионное ПО ИТС 1С:
		Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Универ-
		ситет Проф (контракт от 19.04.2016
		№0364100000816000015, срок дей-
		ствия 19.04.2017). 8. Лицензионное ПО ИТС 1С:
		Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Универ-
		ситет Проф (контракт от 16.05.2017
		№0364100000817000007, срок дей-
		ствия 07.11.2018).
		9. Лицензионное ПО ИТС 1C:
		Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Универ-
		ситет Проф (контракт от 05.06.2018
		№0364100000818000016, срок дей-
	I	por gen

Кабинет информатики (компьютерный класс)

- (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 1/203)
- 1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045115);
- 2. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045114);
- 3. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045112);
- 4. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045121);
- 5. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045113);
- 6. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045116);
- 7. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045117);
- 8. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045119);
- 9. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045120);

10. Проектор (инв. № 1101044540); 11. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062312);

Комплект программ

- ствия 07.11.2019).
- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).

ΑПМ $N_{\underline{0}}$ (инв. 2101062315); 13. Комплект программ ΑПМ (инв. 2101062314); 14. Комплект программ ΑПМ (инв. 2101062313); 15. Комплект программ ΑПМ (инв. 2101062311); 16. Плоттер HP Design Jet 24" 510 (инв. 341013400010); 17. Доска медиум (инв. № 2101041641); 18. Доска учебная (инв. № 2101043020); Чертежная 19. доска A2/S0213920 (инв. No 21013600719); Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета. Кабинет оснащен макетами, наглядными учебными пособиями, тренажерами и другими техническими средствами.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 906 от 7 августа 2020 г.

Автор: профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н., доцент Н.В. Михеев

Зайцев В.В. – доцент кафедры Транспортнотехнологических машин и основ конструирования

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

1 Mul

шин и основ конструирования, протокол № 7 от 16 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 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 N 11 от 6 июня 2023 г.

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

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