## 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 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьев «23» мая 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТИРУЮЩИЕ МАШИНЫ

Направление подготовки - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) — Сервис транспортных и транспортноно-технологических машин и оборудования

Квалификация - бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения данной дисциплины являются формирование у будущих бакалавров профессиональных знаний, умений и практических навыков по устройству грузоподъемных, погрузочно-разгрузочных, транспортирующих и вспомогательных машин и устройств, расчету основных параметров, порядку настройки их на заданные режимы работы; систематизация знаний по конструкциям, области применения и безопасной эксплуатации машин.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Подъемно-транспортирующие машины» относится к блоку Б1. обязательной части (Б1.О.34).

Курс базируется на общенаучных и общетехнических дисциплинах: математика, физика, начертательная геометрия и инженерная графика, материаловедение. технология конструкционных материалов, компьютерные технологии проектирования, теоретическая механика, теория механизмов и машин, детали машин и основы конструирования.

Знания и навыки, приобретенные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для освоения следующих дисциплин:, «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)», «Типаж и эксплуатация технологического оборудования», а также является базой для прохождения технологической практики.

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

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

ОПК-1 способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-3 способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;

ОПК-6 способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.

Код и наименова-	Код и наимено-	, связанных с профе Критерии	оценивания резуль		•
ние компетенции	вание индикатора достижения	1 1	1 3	J	
	компетенций	низкий (допорого- вый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продви- нутый
УК-2. Способен определять круг задач в рамках по-	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Фор- мулирует в рам- ках поставленной	Не может форми- ровать в рамках по-	Не достаточно четко может формировать в	В достаточ- ной степени может фор-	Отлично форми- рует в
ставленной цели и выбирать опти- мальные способы их решения, исходя из действующих	цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее до-	ставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	рамках по- ставленной цели проекта совокупность взаимосвязан-	мировать в рамках по- ставленной цели проекта совокупность	рамках постав- ленной цели проекта
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	стижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач		ных задач, обеспечиваю- щих ее дости- жение. Опре- деляет ожида- емые резуль-	взаимосвя- занных задач, обеспечива- ющих ее до- стижение. Определяет	сово- куп- ность взаимо- связан- ных за-

		таты решения выделенных задач	ожидаемые результаты решения вы- деленных задач	дач, обеспе- чиваю- щих ее дости- жение. Опреде- ляет ожида- емые резуль- таты решения выде- ленных задач
ИД-2 <sub>УК-2</sub> Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Не может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Не достаточно четко может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	В достаточной степени может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Успешно может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
ИД-З <sub>УК-2</sub> Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время	Не может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время	Не достаточно четко может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время	В достаточной степени может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время	Успешно мо- жет решать кон- кретные задач проекта заяв- ленного качества и за уста- новлен- ное время

					Успеш-
	ИД-4 <sub>УК-2</sub> Пуб- лично представ- ляет результаты решения кон- кретной задачи проекта	Не может публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта	Не достаточние тетко може публично представлят результаты решения конкретной задач проекта	нои степен может пуб лично пред ставлять ре зультаты ре	пуолич- но пред- ставлять резуль- таты решения
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД-1ОПК-1 — Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности	Не умеет применять математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности	Частично освоены умения применять математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности	Умеет при- менять мате- матический аппарат, ме- тоды мате- матического анализа и моделирова- ния для ре- шения задач профессио- нальной дея- тельности	Свободно умеет применять математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности
	ИД-2ОПК-1 — Применяет естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности	Не умеет применять естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности	Частично освоены умения применять естественнона- учные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности	Умеет при- менять есте- ственнона- учные и/или общеинже- нерные зна- ния для ре- шения задач профессио- нальной дея- тельности	Свободно умеет применять естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен в сфере своей профессио- нальной деятель- ности проводить измерения и наблюдения, обра- батывать и пред- ставлять экспери- ментальные данные и результаты испы- таний	ИД-1ОПК-3 - Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности	Не владеет или в недостаточной степени владеет способностью в проведении измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности	Владеет в неполном объеме способностью в проведении измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности	Владеет спо- собностью в проведении измерений и наблюдений в сфере про- фессиональ- ной деятель- ности	В полном объеме владеет способностью в проведении измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности

	ИД-2ОПК-3 — Обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний	Не может обра- батывать и пред- ставлять экспери- ментальные дан- ные и результаты испытаний	Слабо осуществляет обработку и представление экспериментальные данные и результаты испытаний	Хорошо осуществляет обработку и представление экспериментальные данные и результаты испытаний	Успешно осуществ-ляет обра-ботку и представ-ление экспериментальные данные и результаты испытаний
	ИД-ЗОПК-З — Применять методики проведения исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологичес ких процессов и их элементов	Демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний методик проведения исследования и моделирования транспортных и транспортных и транспортно-технологическ их процессов и их элементов	Демонстрирует неполное соответствие знаний методик проведения исследования и моделирования транспортных и транспортных и транспортных и транспортно-технологи ческих процессов и их элементов	Демонстрирует частичное соответствие знаний методик проведения исследования и моделирования транспортных и транспортных и транспортно-технологи ческих процессов и их элементов	Демон- стрирует полное со- ответствие знаний ме- тодик про- ведения исследова- ния и мо- делирова- ния транс- портных и транспорт- но-технолог ических процессов и их элемен- тов
ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	обен участво- в разработке ческой доку- щии с ис- ованием Разрабатывает артов, норм и ил, связанных с сессиональной связанную с	Не умеет разра- батывать техни- ческую докумен- тацию связанную с профессиональной деятельностью	Не достаточно четко разрабатывает техническую документацию связанную с профессиональной деятельностью	Владеет спо- собностью разрабаты- вать техни- ческую до- кументацию связанную с профессио- нальной дея- тельностью	В полном объеме владеет способно- стью разрабатывать техническую документацию связанную с профессиональной деятельностью на современном уровне
	ИД-2ОПК-6 — Применяет стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности	Не умеет применять стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности	Не в полном объеме умеет применять стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности	Применяет стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности	Использует современные базы данных и применяет стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности

знать: назначение, устройство, технические характеристики конструктивную схему грузоподъемных, погрузочно-разгрузочных, транспортирующих и вспомогательных машин и устройств, область применения; методы разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

уметь: выбирать тип машин и оборудования для выполнения различных операций; настраивать и регулировать рабочие органы машин на заданные условия работы; выявлять и устранять неисправности грузоподъемных, погрузочно-разгрузочных, транспортирующих и вспомогательных машин и устройств при выполнении технологических процессов:

владеть: навыками расчетно-проектировочной работы по созданию модернизации систем И средств эксплуатации транспортных И транспортно-технологических машин и оборудования; методами проектирования грузоподъемных, погрузочно-разгрузочных, транспортирующих и вспомогательных машин и устройств, разработки транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации.

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

	Компетенции					
Темы, разделы дисциплины	УК-2	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-6	Σ общее количество компетенций	
Раздел 1	- Грузопо	дъемные	механизмы			
Тема 1.1 Грузоподъемные ма- шины и механизмы. Основные параметры и схемы машин пе- риодического действия.	+	+	+	ı	3	
Тема 1.2 Грузозахватные органы и гибкие тяговые элементы.	+	+	+	1	3	
Тема 1.3 Полиспасты и эле- менты грузовых устройств.	+	+	+	1	3	
Тема 1.4 Тормозные устройства. Привод ГПМ.	+	+	+	1	3	
Тема 1.5 Механизм подъема груза. Механизм изменения вылета стрелы.	+	+	+	1	3	
Тема 1.6 Механизм передвижения. Механизм поворота платформы крана стрелового.	+	+	+	-	3	
Тема 1.7 Металлоконструкция и устойчивость ГПМ	+	+	+	-	3	
Раздел 2	- Транспо	ртирующ	ие машины			
Тема 2.1 Общие сведения	+	+	-	+	3	
Тема 2.2 Составные элементы конвейеров с гибким тяговым органом. Ленточные конвейеры	+	+	-	+	3	

Тема 2.3 Цепные конвейеры	+	+	-	+	3
Тема 2.4 Конвейеры без тягового элемента. Элеваторы. , Вспомогательные устройства.	+	+	1	+	3
Тема 2.5 Гидравлический и пневматический транспорт. Подвесные канатные дороги	+	+	1	+	3

**4.** Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 акад. часов).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Coben ghedhining ii bhg	J I	
	Количеств	о ак.часов
Виды занятий	по очной форме	по заочной
Биды занятии	обучения	форме обучения
	(5 семестр)	(4 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с	64	24
преподавателем, т.ч.	04	24
Аудиторные занятия	64	24
лекции	32	8
лабораторные работы	-	-
практические занятия	32	16
Самостоятельная работа	44	111
проработка учебного материала по дисциплине	14	75
подготовка к сдаче модуля	12	-
курсовая работа	18	36
контроль	36	9
Вид итогового контроля	Курсовая рабо-	Курсовая рабо-
	та, экзамен	та, экзамен

#### 4.2 Лекции

		Объем в	в ак.часах	
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
112	т аздел дисциплины (модуля), темы лекции	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Раздел 1 - Грузоподъемн	ые механи:	ЗМЫ	
1	Тема 1.1 Грузоподъемные машины и ме- ханизмы. Основные параметры и схемы машин периодического действия.	2	1	УК-2, ОПК-1, ОПК-3
2	Тема 1.2 Грузозахватные органы и гибкие тяговые элементы.	4		УК-2, ОПК-1, ОПК-3
3	Тема 1.3 Полиспасты и элементы грузовых устройств.	2	1	УК-2, ОПК-1, ОПК-3
4	Тема 1.4 Тормозные устройства. Привод ГПМ.	4	1	УК-2, ОПК-1, ОПК-3
5	Тема 1.5 Механизм подъема груза. Меха-	4	1	УК-2, ОПК-1,

		Объем в ак.часах		
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
215	газдел дисциплины (модуля), темы лекции	форма	форма	компетенции
			обучения	
	низм изменения вылета стрелы.			ОПК-3
	Тема 1.6 Механизм передвижения. Меха-			УК-2, ОПК-1,
6	низм поворота платформы крана стрело-	4	1	УК-2, ОПК-1, ОПК-3
	вого.			OHK-3
7	Тема 1.7 Металлоконструкция и устойчи-	2	1	УК-2, ОПК-1,
/	вость ГПМ	2	1	ОПК-3
	Раздел 2 - Транспортиру	ющие маши	ины	
8	Тама 2.1 Обучуа аталууул	ĵ		УК-2, ОПК-1,
0	Тема 2.1 Общие сведения	2		ОПК-6
	Тема 2.2 Составные элементы конвейеров		1	УК-2, ОПК-1,
9	с гибким тяговым органом. Ленточные	2		9 K-2, OΠK-1, ΟΠΚ-6
	конвейеры			OHK-0
10	Tarra 2.2 Hammara waxan ayamar	2		УК-2, ОПК-1,
10	Тема 2.3 Цепные конвейеры	2	1	ОПК-6
1.1	Тема 2.4 Конвейеры без тягового элемента	2	1	УК-2, ОПК-1,
11	11 Элеваторы. Вспомогательные устройства			ОПК-6
	Тема 2.5 Гидравлический и пневматиче-			VIII 2 OFFIL 1
12	ский транспорт. Подвесные канатные до-	2	1	УК-2, ОПК-1,
	роги			ОПК-6
	Итого	32	8	

4.3. Практические занятия

		Объем в	ак.часах	
No	Dearen Therman (No Torg) Torget Holeney	очная	заочная	Формируемые
745	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Раздел 1 - Грузоподъемн	ые механиз	ВМЫ	
	Тема 1.1 Расчет деталей, узлов грузо-			
1	подъемных машин (тяговые органы, бло-	4	1	УК-2, ОПК-1,
1	ки, барабаны, грузозахватные устройства	4	1	ОПК-3
	и др.)			
2			2	УК-2, ОПК-1,
2	Тема 1.2 Расчет механизма подъема груза	одъема груза 4	2	ОПК-3
3	Тема 1.3 Расчет механизма изменения	4	1	УК-2, ОПК-1,
3	вылета стрелы.		1	ОПК-3
4	Tayo 1 4 Daayon Mayayyay Hana Hayyyayya	4	2	УК-2, ОПК-1,
4	Тема 1.4 Расчет механизм передвижения.	4	2	ОПК-3
5	Тема 1.5 Расчет механизм поворота плат-	4	2	УК-2, ОПК-1,
3	формы крана стрелового.	4	2	ОПК-3
	Раздел 2 - Транспортиру	ющие маши	ины	
-	Тема 2.1 Расчет составных элементов	2	1	УК-2, ОПК-1,
6	конвейеров с гибким тяговым органом	2	1	ОПК-6
7 Тема 2.2 Расчет ленточных конвейеров		2	2	УК-2, ОПК-1,
		2	2	ОПК-6
0	Tarra 2.2 Danvar varrav va varravara	4	2	УК-2, ОПК-1,
8	Тема 2.3 Расчет цепных конвейеров	4	2	ОПК-6

		Объем в ак.часах		
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
7,45		форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
0	Тема 2.4 Расчет Элеваторов	2	1	УК-2, ОПК-1,
9			1	ОПК-6
10	Тема 2.5 Расчет конвейеров без тягового	2	2	УК-2, ОПК-1,
10	элемента.	2	2	ОПК-6
	Итого		16	

### 4.4. Лабораторные работы

Не запланировано

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	ительний риботи боў штощихей	ı	
		Объем ак	ад.часов
Темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обуче- ния
Раздел 1			
Тема 1.1 Грузоподъемные ма-	Проработка учебного материала по		
шины и механизмы. Основные параметры и схемы машин периодического действия.	дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	6
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	2	6
Тема 1.2 Грузозахватные органы,	Проработка учебного материала по		
и гибкие тяговые элементы.	дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	6
	Подготовка к сдаче модуля	1	
Тема 1.3 Полиспасты и элементы	Проработка учебного материала по		
грузовых устройств.	дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	6
	Подготовка к сдаче модуля	1	
Тема 1.4 Тормозные устройства. Привод ГПМ.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	7
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	4	6
Тема 1.5 Механизм подъема груза. Механизм изменения вылета стрелы.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	7
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	тодготовка к ода то тодули	1	

	Выполнение курсовой работы	4	8
<ul><li>Тема 1.6 Механизм передвижения.</li><li>Механизм поворота платформы крана стрелового.</li></ul>	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	7
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	4	8
Тема 1.7 Металлоконструкция и	Проработка учебного материала по		-
устойчивость ГПМ	дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	6
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	4	8
Раздел 2	<ul><li>Транспортирующие машины</li></ul>		
Тема 2.1 Общие сведения	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	6
	Подготовка к сдаче модуля	1	
Тема 2.2 Составные элементы конвейеров с гибким тяговым органом. Ленточные конвейеры.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	6
	Подготовка к сдаче модуля	1	
Тема 2.3 Цепные конвейеры	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	6
	Подготовка к сдаче модуля	1	
Тема 2.4 Конвейеры без тягового элемента. Элеваторы. , Вспомогательные устройства	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	6
	Подготовка к сдаче модуля	1	
Тема 2.5 Гидравлический и пневматический транспорт. Подвесные канатные дороги	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	6
	Подготовка к сдаче модуля	1	
ИТОГО	-	44	111

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

Бахарев А.А. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Подъемно-транспортирующие машины». Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020.

#### 4.6. Выполнение курсовой работы

Цель курсовой работы – формирование у обучающихся навыков конструирования машин. Проектирование понимается как одна из форм самостоятельной работы обучающихся под руководством преподавателя.

В проектируемых обучающимися заданиях должен быть максимально широко охвачен теоретический курс, а также в наибольшей степени использованы знания, полученные на лабораторно-практических занятиях.

В процессе курсовой работы обучающиеся должны освоить единство конструктивных, технологических и экономических решений, компромиссный характер параметров конструкции грузоподъемной машины, а также уяснить возможность многовариантности конструктивных решений, как отдельных узлов, так и машины в целом.

Проекты предусматривают в объеме 2х листов формата А1

Рекомендуемое распределение материала по листам:

 Чертеж общего вида крана
 A1

 Чертеж общего вида одного из механизмов крана
 A2

Сборочный чертеж барабана и рабочие чертежи

деталей А2

В зависимости от содержания проекта рекомендуемое вышеперечисленное может быть видоизменено.

Расчетно-пояснительная записка должна иметь объем не менее 25-30 страниц. Вместе с техническим занятием и описанием конструкции записка должна включать в себя расчеты всех основных деталей и узлов, входящих в курсовую работу. При этом часть расчетов желательно выполнять на компьютере с оптимизацией параметров конструкции, т.е. с получением гаммы многовариантных решений при использовании варьируемых параметров. Выбор оптимального варианта должен выполнять сам обучающийся под руководством преподавателя.

Курсовая работа выполняется согласно индивидуального задания представленные в методических указаниях по выполнению курсовой работы по дисциплине «Подъемно-транспортирующие машины».

#### 4.7. Содержание тем дисциплины

Раздел 1 - Грузоподъемные машины (УК-2, ОПК-1, ОПК-3)

1.1 Грузоподъемные машины и механизмы. Основные параметры и схемы машин периодического действия.

Простейшие грузоподъемные механизмы: домкраты, лебедки, электрошпили, тали. Лебедки с ручным и машинным приводом. Подъемники. Скиповой подъем. Лифты. Грузоподъемные краны. Классификация и конструкции. Краны мостового типа. Краны стрелового типа. Краны поворотного типа. Погрузчики. Основные параметры грузоподъемных машин. Режим работы. Классы нагружения и классы использования. Расчетные нагрузки и допускаемые напряжения. Безопасность работы грузоподъемных машин и задачи Ростехнадзора. Расчетные нагрузки.

1.2 Грузозахватные органы, и гибкие тяговые элементы.

Крюки и петли — классификация. Методика выбора. Специальные захваты: конструкция и области применения. Грузозахватные приспособления для сыпучих грузов. Гибкие тяговые элементы. Стальные канаты: классификация, конструкция, области применения. Расчет и выбор стальных канатов. Грузовые цепи: классификация, конструкция, области применения. Расчет и выбор цепей.

1.3 Полиспасты элементы грузовых устройств.

Полиспасты: основные типы конструкций, кратность, коэффициент полезного действия. Полиспасты одинарные и сдвоенные. Барабаны, шпили, блоки, звездочки: Классификация, конструкция и расчет. Расчет крепления стального каната к барабану.

1.4 Тормозные устройства. Привод ГПМ.

Тормозные устройства. Остановы. Принцип действия, конструкция, расчет. Классификация тормозных устройств. Колодочные тормоза. Определение силы, замыкающей колодочный тормоз. Тормоза с осевым замыканием. Остановы. Основные расчеты. Типы приводов грузоподъемных машин. Ручной привод. Электрический привод. Характеристика электродвигателей, применяемых в подъемно-транспортном оборудовании, режимы работы электродвигателей. Гидравлический привод.

1.5 Механизм подъема груза. Механизм изменения вылета стрелы.

Механизм подъема (груза общие сведения). Механизмы с зубчатым цилиндрическим редуктором. Канатный барабан установлен на двух опорах. Схемы с зубчатым коническо-цилиндрическим редуктором и с червячным глобоидным редуктором. Основные схемы механизмов подъема с гибким подвесом груза и приводом от электродвигателя. Механизм изменения вылета стрелы. Назначение. Структурные схемы. Расчет.

1.6 Механизма передвижения. Механизм поворота платформы крана стрелового.

Основные схемы механизмов передвижения. Краны мостового типа. Двухрельсовые тележки мостовых кранов. Однорельсовые тележки электроталей. Подвесные поворотные краны. Сопротивление передвижению. Предварительный расчет. Корректировка предварительного расчета. Исходные данные для проектирования механизма поворота. Примеры схем механизмов поворота. Опорные узлы. Конструкции опорных узлов крана. Расчет подшипников крановых опор. Момент сопротивления повороту грузоподъемной машины. Краны на неподвижной колонне, если нижняя опора выполнена в виде роликов (катков), катящихся по колонне. Расчет и выбор основных элементов механизма поворота.

#### 1.7 Металлоконструкция и устойчивость ГПМ

Типы металлоконструкций. Основные правила проектирования металлоконструкций. Материалы и сортамент. Устойчивость стационарных и передвижных кранов. Нагрузки, действующие на кран и принимаемые в рассмотрение при расчете устойчивости: Инерционная нагрузка от масс груза и стрелы при вращении крана.

#### Раздел 2 - Транспортирующие машины (УК-2, ОПК-1, ОПК-6)

#### 2.1 Общие сведения.

Роль и значение транспортирующих машин, назначение машин непрерывного транспорта, классификация и основные виды транспортирующих машин, основы выбора типа транспортирующей машины, общие сведения о машинах непрерывного транспорта, режимы работы, классы использования и условия эксплуатации машин непрерывного транспорта , характеристика производственных, температурных и климатических условий окружающей среды, характеристика транспортируемых грузов.

2.2. Составные элементы конвейеров с гибким тяговым органом. Ленточные конвейеры.

Тяговые органы конвейеров, их конструктивные типы и особенности, тяговые цепи, конвейерные ленты, ходовые опорные устройства, натяжные устройства, приводы конвейеров. Ленточные конвейеры общего назначения с прорезиненной лентой, общее устройство, типы и области применения, элементы конвейеров, расчет конвейеров, монтаж ленточных конвейеров, техническое обслуживание механизмов и деталей конвейеров, ленточные конвейеры с пециальных типов с прорезиненной лентой, ленточные конвейеры с металлическими лентами.

#### 2.3 Цепные конвейеры.

Пластинчатые конвейеры, пластинчатые конвейеры общего назначения, общее устройство, назначение и области применения, элементы пластинчатых конвейеров, расчет пластинчатых конвейеров, монтаж пластинчатых конвейеров, технический осмотр и ремонт элементов пластинчатых конвейеров, пластинчатые конвейеры специального назначения, общее устройство, назначение, области применения, изгибающиеся пластинчатые конвейеры с пространственной трассой, разливочные машины, пассажирские транспортирующие машины, эскалаторы, скребковые конвейеры, конвейеры со сплошными высокими скребками , общее устройство, основные элементы и основные параметры, расчет скребковых конвейеров, конвейеры со сплошными низкими скребками, конвейеры с кон-

турными скребками, трубчатые скребковые конвейеры, канатно-дисковые и штанговые конвейеры, скребково-ковшовые, ковшовые и люлечные конвейеры, основные типы, устройство, назначение и применение, скребково-ковшовые конвейеры, ковшовые конвейеры, элементы конвейеров, выбор основных параметров, особенности расчета ковшового конвейера , люлечные конвейеры, подвесные, тележечные, грузоведущие, штанговые и шагающие конвейеры, подвесные конвейеры основные типыи конструктивные особенности, классификация, принцип действия, подвесные грузонесущие конвейеры, подвесные грузотолкающие конвейеры, подвесные несуще-толкающие конвейеры, подвесные грузоведущие конвейеры, подвесные грузовесущие конвейеры, грузоведущие и шагающие (шаговые) конвейеры, грузоведущие вертикально замкнутые конвейеры, штанговые конвейеры, шагающие конвейеры.

2.4 Конвейеры без тягового элемента. Элеваторы. Вспомогательные устройства

Винтовые конвейеры, общие сведения, классификация и области применения, устройство и элементы конвейеров, особенности расчета винтовых конвейеров, транспортирующие вращающиеся трубы, качающиеся, инерционные и вибрационные конвейеры, качающиеся конвейеры. Общие сведения, динамические режимы работы качающихся конвейеров, инерционные и вибрационные конвейеры, горизонтальные и пологонаклонные вибрационные конвейеры, вертикальные вибрационные конвейеры, роликовые конвейеры, назначение, классификация роликовых конвейеров, неприводные роликовые конвейеры , расчет неприводных роликовых конвейеров, приводные роликовые конвейеры, типы и общее устройство, расчет приводных роликовых конвейеров.

Ковшовые элеваторы, устройство, назначение, особенности конструкции, способы загрузки и разгрузки, особенности расчета ковшового элеватора, люлечные и полочные элеваторы, назначение и устройство, особенности конструкции, способы загрузки и разгрузки, особенности расчета люлечных и полочных элеваторов

Общее устройство, типы и классификация спомогательных устройств, гравитационные (самотечные) устройства, бункеры, бункерные затворы, назначение и классификация бункеров, процессы истечения и сводообразования в бункерах, расчет пропускной способности бункеров, бункерные затворы, питатели и дозаторы, метательные машины, автоматические конвейерные весы.

2.5 Гидравлический и пневматический транспорт. Подвесные канатные дороги.

Назначение и общее устройство установок гидравлического транспорта, механическое оборудование установок гидравлического транспорта, назначение и общее устройство установок пневматического транспорта, механическое оборудование установок пневматического транспорта, расчет гидро- и пневмотранспортных установок, расчет установок напорного гидротранспорта, расчет установок самотечного гидротранспорта, расчет установок пневмотранспорта. Общее устройство, конструктивные особенности подвесных канатных дорог, основные типы подвесных канатных дорог, одноканатные грузовые подвесные дороги, двухканатные грузовые подвесные дороги, пассажирские подвесные канатные дороги, элементы ПКД и подвижной состав, общий порядок расчета и конструирования, подвесных канатных дорог.

#### 5. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины «Подъемно-транспортирующие машины» используются различные образовательные технологии 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 презентации, использование мультиме-		
	дийных средств, раздаточный материал		
Практические занятия	Тестирование, выполнение групповых аудиторных за-		
	даний, индивидуальные доклады.		
Самостоятельная работа	Модульное тестирование, работа с дополнительной ли-		
_	тературой		

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций с использования ПК, моделей, стендов, деталей и узлов механизмов машин, плакатов, учебных кинофильмов и др. средства ТСО.

Промежуточный срез знаний проводится в виде модульного тестирования.

#### 6. Оценочные средства дисциплины

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 рефератов; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам защиты курсовой работы, сдачи экзамена — теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Подъемно-транспортирующие машины»

	•	пенортпру гощи	Оценочное средство	
№ раздела (темы)	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	наименование	кол-во
	Раздел 1 – Грузс	подъемные механиз	вмы	_
1	Тема 1.1 Грузоподъемные ма- шины и механизмы. Основные	УК-2, ОПК-1,	Тест	15
1	параметры и схемы машин периодического действия.	ОПК-3	Вопросы к экзамену	4
2	Тема 1.2 Грузозахватные органы, и гибкие тяговые элементы. УК-2, ОПК-1,		Тест	10
2		ОПК-3	Вопросы к экзамену	14
3	Тема 1.3 Полиспасты и элементы грузовых устройств.	УК-2, ОПК-1,	Тест	10
3		ОПК-3	Вопросы к экзамену	13
4	Тема 1.4 Тормозные устройства. Привод ГПМ.	УК-2, ОПК-1,	Тест	10
4		ОПК-3	Вопросы к экзамену	11
	<ul><li>Тема 1.5 Механизм подъема</li><li>груза. Механизм изменения вы-</li></ul>	УК-2, ОПК-1,	Тест	10
5	лета стрелы.	ОПК-3	Вопросы к экзамену	10

6	Тема 1.6 Механизм передвижения. Механизм поворота плат-	УК-2, ОПК-1,	Тест	10
0	формы крана стрелового. ОПК-3		Вопросы к экзамену	12
7	Тема 1.7 Металлоконструкция и устойчивость ГПМ	УК-2, ОПК-1,	Тест	5
,		ОПК-3	Вопросы к экзамену	3
	Раздел 2 – Транс	спортирующие маши	ІНЫ	
	Тема 2.1 Общие сведения,	УК-2, ОПК-1,	Тест	10
8		ОПК-6	Вопросы к экзамену	9
	Тема 2.2 Составные элементы конвейеров с гибким тяговым	УК-2, ОПК-1,	Тест	10
9	9 органом. Ленточные конвейеры.	ОПК-6	Вопросы к экзамену	15
10	Тема 2.3 Цепные конвейеры	УК-2, ОПК-1,	Тест	10
10		ОПК-6	Вопросы к экзамену	32
1.1	Тема 2.4 Конвейеры без тягового элемента. Элеваторы., Вспомо-	УК-2, ОПК-1,	Тест	10
11	гательные устройства	1 ,		29
12	Тема 2.5 Гидравлический и пневматический транспорт.	УК-2, ОПК-1,	Тест	10
12	Подвесные канатные дороги	ОПК-6	Вопросы к экзамену	13

Форма контроля — текущий контроль, рейтинговое тестирование, модуль №1 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), модуль №2 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), экзамен (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов

#### 6.2. Перечень вопросов для экзамена

Раздел -1 Грузоподъемные механизмы (УК-2, ОПК-1, ОПК-3)

- 1. Роль грузоподъемных машин (ГПМ) в механизации трудоемких сельскохозяйственных работ. Классификация ГПМ.
- 2. Режимы работы установленные правилами Госгортехнадзора Краткая характеристика режимов для машин и механизмов.
- 3. Классификация грузоподъемных машин (ГПМ).
- 4. Основные параметры грузоподъемных машин (вылет, грузоподъемность, скорости и т.д.).
- 5. Виды крюков
- 6. Устройство и применение строп, клещевых захватов, грейферов и подъёмных электромагнитов
- 7. Подбор крюков по ГОСТу
- 8. Конструкции стальных канатов и их основные виды
- 9. Применение стальных канатов. Преимущества и недостатки.
- 10. Влияние диаметра блока или барабана на прочность стального каната
- 11. Классификация канатов.
- 12. Расчет и подбор по ГОСТу стальных канатов.

- 13. Нормы запасов прочности при расчёте стальных канатов.
- 14. Классификация тяговых цепей.
- 15. Устройство сварных цепей. Их виды и условия применения.
- 16. Расчет и подбор по ГОСТу сварных цепей.
- 17. Устройство пластинчатых грузовых цепей и их применение.
- 18. Преимущества и недостатки пластинчатых грузовых цепей.
- 19. Применение полиспастов. Их виды.
- 20. Определение кратности полиспаста.
- 21. Преимущества и недостатки сдвоенных полиспастов по сравнения с обыкновенными.
- Их применение.
- 22. Расчет усилия и скорости в канатах полиспаста.
- 23. Определение КПД полиспаста.
- 24. Устройство блоков для канатов и их название. Материал изготовления блоков.
- 25. Расчет диаметра блока
- 26. Определение конструктивных размеров блоков.
- 27. КПД блока.
- 28. Устройство барабанов и материалы для их изготавления.
- 29. Нормы Госгортехнадзора для определения диаметра барабана или блока.
- 30. Определение детальных размеров барабана.
- 31. Определение диаметра звёздочки для сварных и пластинчатых цепей.
- 32. Назначение, устройство, принцип работы и условия применения остановов.
- 33. Типы тормозов различаемые по конструкции, характеру работы, по роду торможения, принципу действия и способу управления.
- 34. Определение расчётного тормозного момента.
- 35. Требования к тормозам предъявляемые техникой безопасности.
- 36. Требования Госгортехнадзора при выборе коэффициента торможения.
- 37. Виды колодочных тормозов, их устройство и принцип действия.
- 38. Виды ленточных тормозов, их устройство и принцип работы.
- 39. Устройство и работа дисковых и конусных тормозов.
- 40. Электродвигатели, применяемые в ГПМ. Типы, краткая характеристика, выбор.
- 41. Редукторы, применяемые на ГПМ. Типы, краткая характеристика, выбор.
- 42. Классификация приводов ГПМ.
- 43. Применение ручных и электрических механизмов подъёма.
- 44. Устройство крановых тележек. Расположение на них отдельные элементы механизмов подъёма грузов и передвижения тележки.
- 45. Определение передаточного отношения механизма подъёма груза.
- 46. Расчет грузового момента на валу барабана.
- 47. Определение статической мощности электродвигателя механизма подъёма.
- 48. Порядок выбора электродвигателя механизма подъёма.
- 49. Проверка электродвигателя механизма подъёма по пусковому моменту и на нагрев.
- 50. Подбор передаточного механизма.
- 51. Расчет механизма подъёма электротельфера.
- 52. Расчет механизма изменения вылета стрелы.
- 53. Расчет механизма передвижения электротельфера.
- 54. Схемы механизмов передвижения мостовых кранов.
- 55. Схемы механизмов передвижения крановых тележек.
- 56. Определение сопротивления передвижению кранов и крановых тележек.
- 57. Определение мощности электродвигателя механизмов передвижения и крановых тележек.
- 58. Ходовые пневматические колеса, гусеницы, и рельсоколеса.
- 59. Устройство механизма поворота.

- 60. Определение момента, необходимого для поворота крана.
- 61. Расчет мощности электродвигателя механизма поворота.
- 62. Виды поворотных кранов и каковы их конструктивные особенности.
- 63. Применение передвижных поворотных кранов: консольных, башенных, железнодорожных, автомобильных и на гусеничном ходу.
- 64. Устройство механизма поворота и изменения вылета кранов. Методика их расчёта.
- 65. Противовес, условия его применения и особенности расчета.
- 66. Определение коэффициента грузовой и собственной устойчивости крана.
- 67. Металлоконструкции мостовых кранов.

#### Раздел 2 - Транспортирующие машины (УК-2, ОПК-1, ОПК-6)

- 68. Основные требования, предъявляемые при выборе транспортирующей машины.
- 69. Основные классификационные признаки транспортирующих машин.
- 70. Классификацию транспортирующих машин непрерывного действия.
- 71. Основные способы перемещения грузов на транспортирующих машинах.
- 72. Факторы и технические параметры обеспечивающие выбор транспортирующей машины.
- 73. Основные режимы и классы использования конвейеров.
- 74. Определение, классификация и основные свойства сыпучих и штучных грузов.
- 75. Определение, классификация и основные свойства насыпных грузов.
- 76. Влияние свойств груза на выбор параметров транспортирующей машины
- 77. Типы и назначение тяговых элементов конвейеров.
- 78. Типы тяговых цепей, используемых в конвейерах, их сравнительная характеристика, достоинства и недостатки.
- 79 .Основные параметры тяговых цепей, определение запаса прочности тяговой цепи.
- 80 .Устройство и конструктивные особенности конвейерных лент, их достоинства и недостатки.
- 81. Устройство и назначение опорных поддерживающих устройств.
- 82. Назначение, конструкции и типы натяжных устройств.
- 83. Классификация, устройство, типы приводов конвейеров. От чего зависит место расположения привода на трассе конвейера
- 84. Назначение ленточных конвейеров, области их применения, устройство и принцип действия.
- 85. Основные конструктивные схемы, устройство и назначение роликоопор.
- 86. Барабаны ленточных конвейеров. Материалы для их изготовления и футеровки. Расчет и геометрические размеры барабанов?
- 87. Тяговый фактор, увеличение тяговой способности приводного барабана
- 88. Натяжные устройства ленточных конвейеров, типы и разновидности, места установки.
- 89. Исходные данные для расчета ленточного конвейера. Выбор типоразмера конвейерной ленты и роликоопор.
- 90. Определение сил сопротивления движению на горизонтальных и наклонных участках.
- 91. Последовательность монтажа ленточных конвейеров.
- 92. Общее устройство и области применения пластинчатых конвейеров. Преимущества и недостатки пластинчатых конвейеров.
- 93. Тяговые элементы пластинчатых конвейеров, параметры выбора тяговых цепей.
- 94. Приводы пластинчатых конвейеров, их типы и конструктивное исполнение, места установки на трассе.
- 95. Натяжные устройства используемые в пластинчатых конвейерах Выбор натяжного устройства пластинчатого конвейера
- 96. Типы настилов пластинчатых конвейеров и их выбор

- 97. Классификация, области применения скребковых конвейеров, их достоинства и недостатки.
- 98. Основные параметры скребковых конвейеров со сплошными высокими скребками.
- 99. Способы крепления скребков, материалы для изготовления скребков.
- 100. Особенности тягового расчета скребковых конвейеров.
- 101. Устройство, назначение и основные параметры скребковых конвейеров с низкими сплошными скребками.
- 102. Устройство, назначение и основные параметры конвейеров с контурными скребками.
- 103. Устройство, области применения и основные параметры трубчатых скребковых конвейеров.
- 104. Геометрические схемы трасс трубчатых скребковых конвейеров
- 105. Назначение, устройство, принцип действия, основные параметры и основные элементы штанговых скребковых конвейеров.
- 106. Классификация, области применения и назначение ковшовых, скребково-ковшовых и люлечных конвейеров, их достоинства и недостатки.
- 107. Конфигурация трассы ковшовых, скребково-ковшовых и люлечных конвейеров, способы загрузки и разгрузки.
- 108. Основные конструктивные особенности ковшовых и скребково-ковшовых конвейеров.
- 109. Особенности крепления и установки ковшей, материалы для их изготовления.
- 110. Основные параметры и элементы скребково-ковшовых конвейеров.
- 111. Основные параметры и элементы ковшовых конвейеров.
- 112. Устройство и принцип действия разгрузочной тележки ковшового конвейера.
- 113. Алгоритм расчета ковшовых и скребково-ковшовых конвейеров.
- 114. Назначение, общее устройство и основные параметры люлечных конвейеров.
- 115. Способы крепления и конструкции грузонесущих элементов люлечных конвейеров.
- 116. Назначение, области применения и классификация подвесных конвейеров.
- 117. Общее устройство и основные элементы подвесного конвейера.
- 118. Назначение, устройство и разновидности кареток.
- 119. Поворотные устройства подвесных конвейеров.
- 120. Устройство и конструктивные особенности подвесных толкающих конвейеров.
- 121. Конструктивные особенности подвесных несуще-толкающих конвейеров.
- 122. Конструктивные особенности подвесных грузоведущих конвейеров.
- 123. Конструктивные особенности подвесных несуще-ведущих конвейеров.
- 124. Устройство и конструктивные особенности штанговых конвейеров.
- 125. Устройство, преимущества и недостатки и конструктивные особенности шагающих (шаговых) конвейеров.
- 126. Основные типы и области применения винтовых конвейеров.
- 127. Преимущества и недостатки винтовых конвейеров.
- 128. Способы загрузки и разгрузки винтового конвейера.
- 129. Алгоритм и особенности расчета винтового конвейера.
- 130. Основные типы и области применения качающихся конвейеров.
- 131. Преимущества и недостатки качающихся конвейеров.
- 132. Основные разновидности, устройство и конструкции инерционных и вибрационных конвейеров.
- 133. Конструктивные особенности и основные параметры горизонтальных и пологонаклонных вибрационных конвейеров.
- 134. Конструктивные особенности и основные параметры вертикальных вибрационных конвейеров.
- 135. Общее устройство и конструктивные особенности транспортирующих труб, их назначение и области применения.

- 136. Общее устройство, классификация, назначение и области применения элеваторов.
- 137. Преимущества и недостатки ковшовых элеваторов.
- 138. Основные элементы и основные параметры ковшовых элеваторов.
- 139. Типы и назначение ковшей ковшовых элеваторов, способы установки и крепления ковшей.
- 140. Способы загрузки и разгрузки ковшовых элеваторов.
- 141. Назначение, общее устройство и конструктивные особенности люлечных и полочных элеваторов.
- 142. Способы загрузки и разгрузки люлечных и полочных элеваторов.
- 143. Основы выполнения расчета люлечных и полочных элеваторов.
- 144. Загрузочные устройства и способы загрузки конвейеров.
- 145. Очистные устройства и способы очистки конвейерных лент, разновидности и конструктивное исполнение очистных устройств, места установки.
- 146. Устройство, назначение и классификация бункеров.
- 147. Как происходят процессы истечения и сводообразования в бункерах
- 148. Устройство и классификация бункерных затворов.
- 149. Назначение, классификация и конструктивные типы питателей.
- 150. Устройство и принцип действия дозаторов.
- 151. Общее устройство и назначение метательных машин.
- 152. Назначение и принцип действия автоматических конвейерных весов.
- 153. Назначение, общее устройство и основные схемы установок гидравлического транспорта.
- 154. Основное механическое оборудование установок гидравлического транспорта.
- 155. Назначение, общее устройство и основные параметры установок пневматического транспорта.
- 156. Классификация и основные схемы установок пневматического транспорта.
- 157. Основное механическое оборудование установок пневматического транспорта.
- 158. Основные положения расчета гидро- и пневмотранспортных установок.
- 159. Назначение, общее устройство и классификация подвесных канатных дорог.
- 160. Устройство и основные разновидности грузовых подвесных канатных дорог.
- 161. Классификация, устройство и разновидности пассажирских подвесных канатных дорог.
- 162. Основные параметры грузовых и пассажирских канатных дорог.
- 163. Основные элементы и оборудование канатных дорог.
- 164. Конструктивные особенности приводов канатных дорог.
- 165. Общий порядок расчета и проектирования канатных дорог.

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	<ul> <li>полное знание учебного материала с раскрытием сущности и области применения основных положений</li> <li>умение проводить обоснование основных положений, критически их анализировать</li> <li>творческое владение методами практического применения всех положений дисциплины</li> <li>На этом уровне обучающийся способен</li> </ul>	тестовые задания (33-40 баллов); творческий балл-реферат (7-10 баллов); вопросы к экзамену, (35-50 баллов)

Уровни освоения ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
	творчески применять информацию для решения нестандартных задач	
Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»	<ul> <li>знание основных положений учебного материала с раскрытием их сущности</li> <li>умение проводить обоснование основных положений</li> <li>владение методами практического применения основных положений дисциплины</li> <li>На этом уровне обучающийся способен комбинировать известную информацию и применять ее для решения большинства задач</li> </ul>	тестовые задания (20-32 баллов); творческий балл-реферат (5-7 баллов); вопросы к экзамену (25-35 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно»	<ul> <li>поверхностное знание основных положений учебного материала</li> <li>умение проводить обоснование основных положений с использование справочной литературы</li> <li>владение методами практического применения типовых положений дисциплины</li> <li>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить информацию и применять ее для решения типовых задач</li> </ul>	тестовые задания (14-19 баллов); творческий балл-реферат (3-4 балла); вопросы к экзамену (18-24 балла)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно»	<ul> <li>незнание основных положений учебного материала</li> <li>неумение проводить обоснование основных положений, даже с использование справочной литературы</li> <li>невладение методами практического применения основных положений</li> <li>На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию</li> </ul>	тестовые задания (0-13 баллов); творческий балл-реферат (0-4 балла); вопросы к экзамену (0-17 баллов)

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная учебная литература

- 1. Середа, Н. А. Подъемно-транспортные и загрузочные устройства : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Середа. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13397-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476650
- 2. Лагерев, А. В. Оптимальное проектирование подъемно-транспортных машин : учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, И. А. Лагерев. Москва : Издательство Юрайт,

- 2021. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13646-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466164">https://urait.ru/bcode/466164</a>
- 3. Лагерев, А. В. Оптимальное проектирование подъемно-транспортных машин: учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, И. А. Лагерев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13646-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518247

#### 7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Шестопалов, А. А. Строительные и дорожные машины и оборудование. Машины для переработки каменных материалов: учебное пособие для вузов / А. А. Шестопалов, В. В. Бадалов. М.: Издательство Юрайт, 2017. 115 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/38F9BA3B-5FB0-4757-A989-73C8B40A3394">https://www.biblio-online.ru/book/38F9BA3B-5FB0-4757-A989-73C8B40A3394</a>
- 2. Степыгин, В. И. Подъемно-транспортные установки. Проектирование : учебное пособие для вузов / В. И. Степыгин, Е. Д. Чертов, С. А. Елфимов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 271 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13284-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518742">https://urait.ru/bcode/518742</a>

#### 7.3 Методические указания по освоению дисциплины

1. Бахарев А.А. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Подъемно-транспортирующие машины».- Мичуринск, 2020.

# 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-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. 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 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. 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 26.04.2024 № 1901/БП22)

- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. 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» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 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-А 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 подтвер- ждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное про-	АО «Лабора-	Лицензионное	https://reestr.digital.	Сублицензионный до-

	граммное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	тория Каспер- ского» (Россия)		gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	говор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стан- дартный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (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 доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-
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/
- http://www.detalmach.ru/lect24.htm Краткий курс лекций
   https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=604936 Пример решения курсовой работы

#### 7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- http://window.edu.ru 2.
- 3. http://www.rucont
- 4. http://ebs.rgazu.ru
- http://e.lanbook.com 5.

- 6. <a href="http://scepsis.ru/library/id\_1349.html">http://scepsis.ru/library/id\_1349.html</a>
- 7. http://scepsis.ru/library/id\_1349.html
- 8. http://www.socioniko.net/ru/articles/reform.html
- 9. <a href="http://www.stolypin.ru/publications/?ELEMENT\_ID=487">http://www.stolypin.ru/publications/?ELEMENT\_ID=487</a>
- 10. gov.cap.ru/home//24/Админреформа/
- 11. <u>www.politanaliz.ru/articles\_568.htm</u>
- 12. <a href="http://www.perspektivy.info/history/velik\_reform\_1860-1870.htm">http://www.perspektivy.info/history/velik\_reform\_1860-1870.htm</a>
- 13. <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/">http://ru.wikipedia.org/wiki/</a>

#### 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.		<b>—</b>
Наименование специ-	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензион-
альных* помещений и	и помещений для самостоятельной ра-	ного программного
помещений для само-	боты	обеспечения. Рекви-
стоятельной работы		зиты подтверждаю-
		щего документа
Учебная аудитория	1. Проектор Aser (инв. № 1101047434)	1. Microsoft
для проведения заня-	2. Hoyтбук Samsung (инв. №	Windows, Office
тий лекционного типа,	1101044517)	Professional (Лицензия
занятий семинарского	3. Доска классная (инв. №2101060511);	от 04.06.2015 №
типа, групповых и	4. Аудиовизуальные средства, наборы	65291651 срок дей-
индивидуальных кон-	демонстрационного оборудования и	ствия: бессрочно)
сультаций, текущего	учебно-наглядных пособий.	2. Мой Офис
контроля и промежу-		Стандартный
точной аттестации (г.		-Офисный пакет
Мичуринск, ул. Ин-		для работы с доку-
тернациональная, дом		ментами и почтой
<b>№</b> 101, 4/14)		(Контракт с ООО
Учебная аудитория	1. Компьютер С-2000 (инв.	«Рубикон» от
для проведения	№1101044526);	24.04.2019 №
занятий семинарского	2. Шкаф закрыв. (инв. №1101040872);	0364100000819000012
типа, групповых и	3. Аудиовизуальные средства, плакатами	срок действия: бес-
индивидуальных кон-	дорожных, строительных и коммуналь-	срочно)
сультаций, текущего	ных машин.	3. Антивирусное
контроля и промежу-		программное обеспе-
точной аттестации(г.		чение Kaspersky
Мичуринск, ул. Ин-		Endpoint Security для
тернациональная, дом		бизнеса (Сублицен-
<b>№</b> 101, 4/12)		зионный договор с
Кабинет информатики	1. Компьютер в составе: процессор Intel	ООО «Софтекс» от
(компьютерный класс)	775 Core Duio E440, монитор 19" Aser	24.10.2023 № б/н, срок
(г. Мичуринск, ул.	(инв. № 2101045115);	действия: с 22.11.2023
Интернациональная, д.	2. Компьютер в составе: процессор Intel	по 22.11.2024 )
101 - 1/203)	775 Core Duio E440, монитор 19" Aser	4. Операционная
	(инв. № 2101045114);	система «Альт Обра-
	3. Компьютер в составе: процессор Intel	зование» (Контракт с

	775 Core Duio E440, монитор 19" Aser	ООО «Софтекс» от
	, .	<u> </u>
	(инв. № 2101045112);	24.10.2023 No
	4. Компьютер в составе: процессор Intel	0364100000823000007
	775 Core Duio E440, монитор 19" Aser	срок действия: бес-
	(инв. № 2101045121);	срочно)
	5. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400	5. Лицензионный
	Монитор Asus TFT 21,5" (инв. №	договор с АО «Ан-
	2101045134);	типлагиат» от
	6. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400	23.05.2024 № 8151,
	Монитор Asus TFT 21,5" (инв. №	срок действия: с
	2101045133);	23.05.2024 по
		22.05.2025
	7. Компьютер Intel Seleron 2200 (инв. №	
	1101044550);	6. База данных
	8. Компьютер Intel Care DUO 2200 (инв.	электронных инфор-
	№ 1101044549);	мационных ресурсов
	9. Проектор (инв. № 1101044540);	ФГБНУ ЦНСХБ (до-
	10. Комплект программ АПМ (инв. №	говор по обеспечению
	2101062312);	доступа к электрон-
	11. Комплект программ АПМ (инв. №	ным информацион-
	2101062315);	ным ресурсам ФГБНУ
	12. Комплект программ АПМ (инв. №	ЦНСХБ через терми-
	2101062314);	нал удаленного до-
	13. Комплект программ АПМ (инв. №	ступа (ТУД ФГБНУ
	2101062313);	ЦНСХБ) от 09.04.2024
	14. Комплект программ АПМ (инв. №	№ 05-YT/2024)
	2101062311);	7. Электронная
	15. Плоттер HP Design Jet 510 24" (инв.	библиотечная система
	№ 341013400010);	«Национальный циф-
	16. Доска медиум (инв. № 2101041641);	ровой ресурс «Ру-
	17. Доска учебная (инв. № 2101043020);	конт»: Коллекции
	18. Чертежная доска A2/S0213920 (инв.	«Базовый массив» и
	№ 21013600719);	«Колос-с. Сельское
	Компьютерная техника подключена к	хозяйство»
	сети «Интернет» и обеспечена доступом	(https://rucont.ru/)
	к ЭИОС университета.	(договор на оказание
	Кабинет оснащен макетами, наглядными	` 1
		услуг по предостав-
	учебными пособиями, тренажерами и	лению доступа от
П	другими техническими средствами.	26.04.2024 №
Помещение для само-	1. Компьютер в составе: процессор Intel	1901/БП22)
стоятельной работы (г.	775 Core Duio E440, монитор 19" Acer	
Мичуринск, ул. Ин-	(инв. № 2101045116, 2101045113)	
тернациональная,	Компьютерная техника подключена к	
д.101 - 4/10)	сети «Интернет» и обеспечена доступом	
	в ЭИОС университета.	
	* *	

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

Автор: доцент кафедры транспортно-технологических машин и основ конструиро-

/<u>A.A. Бахарев</u>/ подпись расшифровка

Рецензент: профессор кафедры стандартизация, метрология и технический сервис, д.т.н., профессор К.А. Манаенков

 $\frac{/K.A.\ Maнaенков}{}$  подпись расшифровка

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол N 7 от 16 марта 2021

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

Программа утверждена на заседании 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 № 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 № 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  $2022 \, \Gamma$ .

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.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 9 от 9 апреля 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ. Протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре транспортно-технологических машин и основ конструирования