

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО
Директор института заочного образования

С. Е. Спесивцева
«20» 05 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

И. А. Новиков
«10» 05 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины
Транспортирующие линии и оборудование

направление подготовки:

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

направленность программы:

Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт Транспортно-технологический
Кафедра Технологические комплексы, машины и механизмы

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 915
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: канд. техн. наук, доц.  (Е.А. Шкарпеткин)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

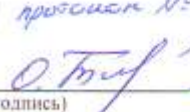
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 14 » 05 2021 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф.  (В.С. Севостьянов)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 10 » 05 2021 г., протокол № 9

Председатель: канд. техн. наук, доц.  (Т.Н. Орехова)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
ПК-3 Способен разрабатывать конструкции наземных транспортно-технологических машин (НТТМ) и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности	ПК-3.1 Анализирует типовые конструкции НТТМ и их компоненты, и конструктивные решения	<p>Знания: основных типов конструкций транспортирующих машин и конструктивных особенностей и их компонентов.</p> <p>Умения: идентифицировать типовые конструкции транспортирующих машин и читать проектную и конструкторскую документацию.</p> <p>Навыки: разработки конструкций транспортирующих машин и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки</p>
	ПК-3.3 Выполняет построение и расчеты кинематических схем пространственных конструкций АТС и их компонентов	<p>Знания: правил и требований к построению и расчету кинематических схем транспортирующих машин.</p> <p>Умения: применять справочные материалы и сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным и покупным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям.</p> <p>Навыки: построения и расчета кинематических схем пространственных конструкций АТС и их компонентов</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-3 Способен разрабатывать конструкции наземных транспортно-технологических машин (НТТМ) и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Транспортирующие линии и оборудование
2	Эксплуатационные материалы
3	Основы компьютерного проектирования машин и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды
4	Машины для городского хозяйства и благоустройства территорий
5	Машины и оборудование для природообустройства и защиты окружающей среды

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации экзамен

(экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:		
лекции	4	4
лабораторные	2	2
практические	2	2
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2	2
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	134	134
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	98	98
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3 Семестр 6

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1. Общие сведения о транспортирующих линиях					
	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.	1	-	-	16
2. Составные элементы конвейеров с гибким тяговым органом					
	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 специальных типов с прорезиненной лентой, ленточные конвейеры с металлическими лентами.	0,5	0,5	0,5	16
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,	0,5	0,25	0,25	16

	основные элементы и основные параметры, расчет скребковых конвейеров, конвейеры со сплошными низкими скребками, конвейеры с контурными 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 типы и конструктивные особенности, классификация, принцип действия, подвесные грузонесущие конвейеры, подвесные грузотолкающие конвейеры, подвесные несущетолкающие конвейеры, подвесные грузоведущие конвейеры, подвесные несущегрузоведущие конвейеры, тележечные грузонесущие конвейеры, грузоведущие и шагающие (шаговые) конвейеры, грузоведущие вертикально замкнутые конвейеры, штанговые конвейеры, шагающие конвейеры.				
4. Конвейеры без тягового элемента					
	Винтовые конвейеры, общие сведения, классификация и области применения, устройство и элементы конвейеров, особенности расчета винтовых конвейеров, транс-портирующие врачающиеся 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 раз-грузки, 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 свodoобразования в бункерах, расчет пропускной способности бункеров, бункерные затворы, питатели и дозаторы, метательные машины,	0,5	0,25	0,25	16

	автоматические конвейерные весы.				
5.	Гидравлический и пневматический транспорт.				
	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.	0,5	0,25	0,25	16
6.	Грузоподъемные машины и механизмы				
	Основные параметры и схемы машин периодического действия. Простейшие грузоподъемные механизмы: домкраты, лебедки, электрошлипли, 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. Грузозахватные органы, и гибкие тяговые элементы. Полиспасты: основные типы конструкций, кратность, коэффициент полезного действия. Тормозные устройства. Привод ГПМ. Тормозные устройства. Механизм подъема груза. Структурные схемы. Расчет.	1	0,5	0,5	18
	ВСЕГО	4	2	2	98

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
семестр № 6				
1	Составные элементы конвейеров с гибким тяговым органом	Расчет ленточного конвейера	0,5	4
2	Цепные конвейеры	Расчет скребкового конвейера	0,25	4
3	Конвейеры без тягового элемента	Расчет винтового конвейера	0,25	4
4	Гидравлический и пневматический транспорт	Расчет пневмотранспорта	0,25	4
5	Грузоподъемные машины и механизмы	Расчет винтового домкрата	0,25	4
6	Грузоподъемные машины и механизмы	Расчет электрической тали	0,5	4
ИТОГО:			2	24
ВСЕГО:				24

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
семестр № 6				
1	Составные элементы конвейеров с гибким тяговым органом	Изучение конструкции ленточного конвейера	0,5	4
2	Цепные конвейеры	Изучение конструкции пластинчатого конвейера	0,25	4
3	Конвейеры без тягового элемента	Изучение конструкции винтового конвейера	0,25	4
4	Гидравлический и пневматический транспорт	Изучение конструкции компрессора	0,25	4
5	Грузоподъемные машины и механизмы	Изучение конструкции реечного домкрата	0,25	4
6	Грузоподъемные машины и механизмы	Изучение конструкции электрической лебедки	0,5	4
ИТОГО:			2	24
ВСЕГО:				24

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-3 Способен разрабатывать конструкции наземных транспортно-технологических машин (НТТМ) и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности

(код и формулировка компетенции)

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.1 Анализирует типовые конструкции НТТМ и их компоненты, и конструктивные решения	экзамен, защита лабораторных и практических работ, собеседование
ПК-3.3 Выполняет построение и расчеты кинематических схем пространственных конструкций АТС и их компонентов	экзамен, защита лабораторных и практических работ, собеседование

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
Компетенция ПК-3		
1	Общие сведения о транспортирующих линиях	Основные требования, предъявляемые при выборе транспортирующей машины. Основные классификационные признаки транспортирующих машин. Классификацию транспортирующих машин непрерывного действия. Основные способы перемещения грузов на транспортирующих машинах. Факторы и технические параметры обеспечивающие выбор транспортирующей машины. Основные режимы и классы использования конвейеров. Определение, классификация и основные свойства сыпучих и штучных грузов. Определение, классификация и основные свойства насыпных грузов. Влияние свойств груза на выбор параметров транспортирующей машины
2	Составные элементы конвейеров с гибким тяговым органом	Типы и назначение тяговых элементов конвейеров. Типы тяговых цепей, используемых в конвейерах, их сравнительная характеристика, достоинства и недостатки. Основные параметры тяговых цепей, определение запаса прочности тяговой цепи. Устройство и конструктивные особенности конвейерных лент, их достоинства и недостатки. Устройство и назначение опорных поддерживающих устройств. Назначение, конструкции и типы натяжных устройств. Классификация, устройство, типы приводов конвейеров. От чего зависит место расположения привода на трассе конвейера Назначение ленточных конвейеров, области их применения, устройство и принцип действия.

		<p>Основные конструктивные схемы, устройство и назначение роликоопор. Барабаны ленточных конвейеров. Материалы для их изготовления и футеровки. Расчет и геометрические размеры барабанов?</p> <p>Тяговый фактор, увеличение тяговой способности приводного барабана</p> <p>Натяжные устройства ленточных конвейеров, типы и разновидности, места установки.</p> <p>Исходные данные для расчета ленточного конвейера. Выбор типоразмера конвейерной ленты и роликоопор.</p> <p>Определение сил сопротивления движению на горизонтальных и наклонных участках.</p> <p>Последовательность монтажа ленточных конвейеров.</p>
3	Цепные конвейеры	<p>Общее устройство и области применения пластинчатых конвейеров. Преимущества и недостатки пластинчатых конвейеров.</p> <p>Тяговые элементы пластинчатых конвейеров, параметры выбора тяговых цепей.</p> <p>Приводы пластинчатых конвейеров, их типы и конструктивное исполнение, места установки на трассе.</p> <p>Натяжные устройства используемые в пластинчатых конвейерах Выбор натяжного устройства пластинчатого конвейера</p> <p>Типы настилов пластинчатых конвейеров и их выбор</p> <p>Классификация, области применения скребковых конвейеров, их достоинства и недостатки.</p> <p>Основные параметры скребковых конвейеров со сплошными высокими скребками.</p> <p>Способы крепления скребков, материалы для изготовления скребков.</p> <p>Особенности тягового расчета скребковых конвейеров.</p> <p>Устройство, назначение и основные параметры скребковых конвейеров с низкими сплошными скребками.</p> <p>Устройство, назначение и основные параметры конвейеров с контурными скребками.</p> <p>Устройство, области применения и основные параметры трубчатых скребковых конвейеров.</p> <p>Геометрические схемы трасс трубчатых скребковых конвейеров</p> <p>Назначение, устройство, принцип действия, основные параметры и основные элементы штанговых скребковых конвейеров.</p> <p>Классификация, области применения и назначение ковшовых, скребково-ковшовых и люлечных конвейеров, их достоинства и недостатки.</p> <p>Конфигурация трассы ковшовых, скребково-ковшовых и люлечных конвейеров, способы загрузки и разгрузки.</p> <p>Основные конструктивные особенности ковшовых и скребково-ковшовых конвейеров.</p> <p>Особенности крепления и установки ковшей, материалы для их изготовления.</p> <p>Основные параметры и элементы скребково-ковшовых конвейеров.</p> <p>Основные параметры и элементы ковшовых конвейеров.</p> <p>Устройство и принцип действия разгрузочной тележки ковшового конвейера.</p> <p>Алгоритм расчета ковшовых и скребково-ковшовых конвейеров.</p> <p>Назначение, общее устройство и основные параметры люлечных конвейеров.</p> <p>Способы крепления и конструкции груженесущих элементов люлечных конвейеров.</p> <p>Назначение, области применения и классификация подвесных конвейеров.</p> <p>Общее устройство и основные элементы подвесного конвейера.</p> <p>Назначение, устройство и разновидности кареток.</p> <p>Поворотные устройства подвесных конвейеров.</p> <p>Устройство и конструктивные особенности подвесных толкающих конвейеров.</p> <p>Конструктивные особенности подвесных несуще-толкающих конвейеров.</p> <p>Конструктивные особенности подвесных грузоведущих конвейеров.</p> <p>Конструктивные особенности подвесных несуще-ведущих конвейеров.</p> <p>Устройство и конструктивные особенности штанговых конвейеров.</p>

		Устройство, преимущества и недостатки и конструктивные особенности шагающих (шаговых) конвейеров.
4	Конвейеры без тягового элемента	<p>Основные типы и области применения винтовых конвейеров.</p> <p>Преимущества и недостатки винтовых конвейеров.</p> <p>Способы загрузки и разгрузки винтового конвейера.</p> <p>Алгоритм и особенности расчета винтового конвейера.</p> <p>Основные типы и области применения качающихся конвейеров.</p> <p>Преимущества и недостатки качающихся конвейеров.</p> <p>Основные разновидности, устройство и конструкции инерционных и вибрационных конвейеров.</p> <p>Конструктивные особенности и основные параметры горизонтальных и полого-наклонных вибрационных конвейеров.</p> <p>Конструктивные особенности и основные параметры вертикальных вибрационных конвейеров.</p> <p>Общее устройство и конструктивные особенности транспортирующих труб, их назначение и области применения.</p> <p>Общее устройство, классификация, назначение и области применения элеваторов.</p> <p>Преимущества и недостатки ковшовых элеваторов.</p> <p>Основные элементы и основные параметры ковшовых элеваторов.</p> <p>Типы и назначение ковшей ковшовых элеваторов, способы установки и крепления ковшей.</p> <p>Способы загрузки и разгрузки ковшовых элеваторов. Назначение, общее устройство и конструктивные особенности люлечных и полочных элеваторов.</p> <p>Способы загрузки и разгрузки люлечных и полочных элеваторов.</p> <p>Основы выполнения расчета люлечных и полочных элеваторов.</p> <p>Загрузочные устройства и способы загрузки конвейеров.</p> <p>Очистные устройства и способы очистки конвейерных лент, разновидности и конструктивное исполнение очистных устройств, места установки.</p> <p>Устройство, назначение и классификация бункеров.</p> <p>Как происходят процессы истечения и сводообразования в бункерах</p> <p>Устройство и классификация бункерных затворов.</p> <p>Назначение, классификация и конструктивные типы питателей.</p> <p>Устройство и принцип действия дозаторов.</p> <p>Общее устройство и назначение метательных машин.</p> <p>Назначение и принцип действия автоматических конвейерных весов.</p>
5	Гидравлический и пневматический транспорт	<p>Назначение, общее устройство и основные схемы установок гидравлического транспорта.</p> <p>Основное механическое оборудование установок гидравлического транспорта.</p> <p>Назначение, общее устройство и основные параметры установок пневматического транспорта.</p> <p>Классификация и основные схемы установок пневматического транспорта.</p> <p>Основное механическое оборудование установок пневматического транспорта.</p> <p>Основные положения расчета гидро- и пневмотранспортных установок.</p> <p>Назначение, общее устройство и классификация подвесных канатных дорог.</p> <p>Устройство и основные разновидности грузовых подвесных канатных дорог.</p> <p>Классификация, устройство и разновидности пассажирских подвесных канатных до-рог.</p> <p>Основные параметры грузовых и пассажирских канатных дорог.</p> <p>Основные элементы и оборудование канатных дорог.</p> <p>Конструктивные особенности приводов канатных дорог.</p> <p>Общий порядок расчета и проектирования канатных дорог.</p>
6	Грузоподъемные машины и механизмы	<p>Роль грузоподъемных машин (ГПМ) в механизации трудоемких сельскохозяйственных работ. Классификация ГПМ.</p> <p>Режимы работы установленные правилами Госгортехнадзора Краткая характеристика режимов для машин и механизмов.</p> <p>Классификация грузоподъемных машин (ГПМ).</p> <p>Основные параметры грузоподъемных машин (вылет, грузоподъемность,</p>

	<p>скорости и т.д.).</p> <p>Виды крюков</p> <p>Устройство и применение строп, клещевых захватов, грейферов и подъёмных электро-магнитов</p> <p>Подбор крюков по ГОСТу</p> <p>Конструкции стальных канатов и их основные виды</p> <p>Применение стальных канатов. Преимущества и недостатки.</p> <p>Влияние диаметра блока или барабана на прочность стального каната</p> <p>Классификация канатов.</p> <p>Расчет и подбор по ГОСТу стальных канатов.</p> <p>Нормы запасов прочности при расчёте стальных канатов.</p> <p>Классификация тяговых цепей.</p> <p>Устройство сварных цепей. Их виды и условия применения.</p> <p>Расчет и подбор по ГОСТу сварных цепей.</p> <p>Устройство пластинчатых грузовых цепей и их применение.</p> <p>Преимущества и недостатки пластинчатых грузовых цепей.</p> <p>Применение полиспастов. Их виды.</p> <p>Определение кратности полиспаста.</p> <p>Преимущества и недостатки сдвоенных полиспастов по сравнению с обычновенными. Их применение.</p> <p>Расчет усилия и скорости в канатах полиспаста.</p> <p>Определение КПД полиспаста.</p> <p>Устройство блоков для канатов и их название. Материал изготовления блоков.</p> <p>Расчет диаметра блока</p> <p>Определение конструктивных размеров блоков.</p> <p>КПД блока.</p> <p>Устройство барабанов и материалы для их изготовления.</p> <p>Нормы Госгортехнадзора для определения диаметра барабана или блока.</p> <p>Определение детальных размеров барабана.</p> <p>Определение диаметра звёздочки для сварных и пластинчатых цепей.</p> <p>Назначение, устройство, принцип работы и условия применения остановов.</p> <p>Типы тормозов различаемые по конструкции, характеру работы, по роду торможения, принципу действия и способу управления.</p> <p>Определение расчётного тормозного момента.</p> <p>Требования к тормозам предъявляемые техникой безопасности.</p> <p>Требования Госгортехнадзора при выборе коэффициента торможения.</p> <p>Виды колодочных тормозов, их устройство и принцип действия.</p> <p>Виды ленточных тормозов, их устройство и принцип работы.</p> <p>Устройство и работа дисковых и конусных тормозов.</p> <p>Электродвигатели, применяемые в ГПМ. Типы, краткая характеристика, выбор.</p> <p>Редукторы, применяемые на ГПМ. Типы, краткая характеристика, выбор.</p> <p>Классификация приводов ГПМ.</p> <p>Применение ручных и электрических механизмов подъёма.</p> <p>Устройство крановых тележек. Расположение на них отдельные элементы механизмов подъёма грузов и передвижения тележки.</p> <p>Определение передаточного отношения механизма подъёма груза.</p> <p>Расчет грузового момента на валу барабана.</p> <p>Определение статической мощности электродвигателя механизма подъёма.</p> <p>Порядок выбора электродвигателя механизма подъёма. Проверка электродвигателя механизма подъёма по пусковому моменту и на нагрев.</p> <p>Подбор передаточного механизма. Расчет механизма подъёма электротельфера.</p>
--	---

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Практические работы. В практикуме по дисциплине представлен перечень практических работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, даны варианты выполнения и перечень контрольных вопросов.

Зашита практических работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты работ представлен в таблице.

№	Тема практической работы	Контрольные вопросы
Компетенция ПК-3		
1.	Расчет ленточного конвейера	Назначение ленточных конвейеров, области их применения, устройство и принцип действия. Расчет и геометрические размеры барабанов? Тяговый фактор, увеличение тяговой способности приводного барабана Исходные данные для расчета ленточного конвейера. Выбор типоразмера конвейерной ленты и роликоопор. Определение сил сопротивления движению на горизонтальных и наклонных участках.
2.	Расчет скребкового конвейера	Основные параметры скребковых конвейеров со сплошными высокими скребками. Способы крепления скребков, материалы для изготовления скребков. Особенности тягового расчета скребковых конвейеров. Устройство, назначение и основные параметры скребковых конвейеров с низкими сплошными скребками. Устройство, назначение и основные параметры конвейеров с контурными скребками. Устройство, области применения и основные параметры трубчатых скребковых конвейеров. Геометрические схемы трасс трубчатых скребковых конвейеров
3.	Расчет винтового конвейера	Основные типы и области применения винтовых конвейеров. Преимущества и недостатки винтовых конвейеров. Способы загрузки и разгрузки винтового конвейера. Алгоритм и особенности расчета винтового конвейера.
4.	Расчет пневмотранспорта	Назначение, общее устройство и основные параметры установок пневматического транспорта. Классификация и основные схемы установок пневматического транспорта. Основное механическое оборудование установок пневматического транспорта. Основные положения расчета гидро- и пневмотранспортных установок.
5.	Расчет винтового домкрата	Роль грузоподъемных машин (ГПМ) в механизации трудоемких работ.

		<p>Классификация ГПМ. Режимы работы установленные правилами Госгортехнадзора Краткая характеристика режимов для машин и механизмов. Классификация грузоподъемных машин (ГПМ). Общее устройство домкрата Критерии оценки работоспособности домкрата</p>
6.	Расчет электрической тали	<p>Применение ручных и электрических механизмов подъёма. Определение передаточного отношения механизма подъёма груза. Расчет грузового момента на валу барабана. Определение статической мощности электродвигателя механизма подъёма. Порядок выбора электродвигателя механизма подъёма. Проверка электродвигателя механизма подъёма по пусковому моменту и на нагрев. Подбор передаточного механизма. Расчет механизма подъёма электротельфера.</p>

Лабораторные работы. В практикуме по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, даны варианты выполнения и перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
Компетенция ПК-3		
1.	Изучение конструкции ленточного конвейера	<p>Назначение ленточных конвейеров, области их применения, устройство и принцип действия. Основные конструктивные схемы, устройство и назначение роликоопор. Барабаны ленточных конвейеров. Материалы для их изготовления и футеровки. Натяжные устройства ленточных конвейеров, типы и разновидности, места установки. Последовательность монтажа ленточных конвейеров.</p>
2.	Изучение конструкции пластинчатого конвейера	<p>Общее устройство и области применения пластинчатых конвейеров. Преимущества и недостатки пластинчатых конвейеров. Тяговые элементы пластинчатых конвейеров, параметры выбора тяговых цепей. Приводы пластинчатых конвейеров, их типы и конструктивное исполнение, места установки на трассе. Натяжные устройства используемые в пластинчатых конвейерах Выбор натяжного устройства пластинчатого конвейера</p>
3.	Изучение конструкции	Основные типы и области применения винтовых

	винтового конвейера	конвейеров. Преимущества и недостатки винтовых конвейеров. Способы загрузки и разгрузки винтового конвейера. <u>Алгоритм и особенности расчета винтового конвейера.</u>
4.	Изучение конструкции компрессора	Назначение, общее устройство и основные параметры установок пневматического транспорта. Классификация и основные схемы установок пневматического транспорта. Основное механическое оборудование установок пневматического транспорта. Устройство компрессора Основные параметры компрессора
5.	Изучение конструкции реечного домкрата	Назначение домкратов Принцип действия реечного домкрата Основные элементы конструкции реечного домкрата Расчет грузоподъемности Критерии работоспособности реечного домкрата
6.	Изучение конструкции электрической лебедки	Применение ручных и электрических механизмов подъёма. Определение передаточного отношения механизма Расчет момента на валу барабана. Определение статической мощности электродвигателя. Порядок выбора электродвигателя. Проверка электродвигателя механизма по пусковому моменту Подбор передаточного механизма.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	Знание терминов, определений, классификаций, понятий.
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов.
	Объем освоенного материала.
	Полнота ответов на вопросы.
Умения	Четкость изложения и интерпретации знаний.
	Умение применять теоретические знания на практике
	Умение работать с нормативной и технической документацией
Владение	Умение анализировать информацию и технические данные
	Владение методиками расчетов машин и оборудования
	Владение методами оформления документации
	Владение навыками обработки информации и технических данных

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю – **знания**

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями

Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Грамотно и по существу излагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю - *умения*

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение применять теоретические знания на практике	Не может установить связь теоретических знаний и практических задач	Затрудняется без подсказки установить связь теоретических знаний и практических задач	Допускает не точности и не значительные ошибки, но применяет теоретические знания на практике	Грамотно и точно применяет теоретические знания на практике
Умение работать с нормативной и технической документацией	Не умеет организовать работу с нормативной и технической документацией	Затрудняется без подсказки работать с нормативной и технической документацией	Корректно умеет выстроить работу с нормативной и технической документацией	Безошибочно, с учетом всех требований выстраивает работу с нормативной и технической документацией
Умение обрабатывать информацию и технические данные	Не умеет обрабатывать информацию и технические данные	Затрудняется без подсказки обрабатывать информацию и технические данные	Без серьезных ошибок применяет приемы обработки и интерпретации информации и технических данных	Умеет грамотно обрабатывать информацию и технические данные

Оценка сформированности компетенций по показателю - владение

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение методиками расчетов машин и оборудования	Не владеет методами расчета.	Владеет теоретическими методиками расчета машин и оборудования, с посторонней помощью выполняет расчеты машин и оборудования	Владеет теоретическими методиками расчета машин и оборудования, самостоятельно, но с несущественными ошибками выполняет расчеты машин и оборудования	Владеет теоретическими методиками расчета машин и оборудования, самостоятельно выполняет расчеты машин и оборудования
Владение методами оформления документации	Не владеет навыками оформления документации	Затрудняется самостоятельно осуществлять оформление документации	Оформляет документацию без серьезных нарушений	Самостоятельно, безошибочно, с учетом всех требований оформляет необходимую документации
Владение навыками обработки информации и технических данных	Не владеет навыками обработки информации и технических данных	Затрудняется самостоятельно обработать информацию и технические данные	Без серьезных нарушений осуществляет обработку информации и технических данных	Самостоятельно и в полном объеме осуществляет обработку информации и технических данных

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лекционная аудитория	Специализированная мебель. Проекционное оборудование (ноутбук, цифровой проектор, переносной экран). Комплект электронных презентаций.
2	Аудитория для лабораторных и практических занятий	Специализированная мебель. Переносные плакаты и наглядные пособия (образцы рычажных механизмов, стандартных изделий и деталей, представляющие собой элементы рабочих органов и др. узлов машин). Стенды для испытаний муфт, клиновременных передач. Макеты и действующие образцы техники (кран-балка, модель опорно-поворотной платформы одноковшового экскаватора и др.). Измерительный инструмент.
3	Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Компьютеры, локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с.
4	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023. Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023.
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020. Гражданко-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Ерохин, М.Н. Проектирование и расчет подъемно-транспортирующих машин. М.: Колос, 1999
3. Салахутдинов, Ш. А. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных машин: теория, анализ конструкций, основы расчета [Текст]: учебное пособие / Ш. А. Салахутдинов, Д. В. Демидов; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2013. - 122 с
4. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование: Справочное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2002, 590 с.
5. Богомолов А. А. Строительные и дорожные машины: практикум: учеб. пособие / А. А. Богомолов, М. Д. Герасимов. - Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова, 2007. - 139 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. Помощь по ГОСТ - Режим доступа: <http://www.gosthelp.ru>.
2. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова - Режим доступа: <http://elib.bstu.ru> .
3. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань» - Режим доступа: <http://edanbook.com/>
4. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Внести изменения в п. 6.2

6.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого обеспечения

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданко-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2023г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
6	nanoCAD	Соглашение №НР-22/220-ВУЗ от 17.02.2022г. Лицензия бессрочная

Рабочая программа утверждена на 20 22 /20 23 учебный год
с изменениями, дополнениями

Протокол № 8 заседания кафедры от «19 » мая 20 22 г.

Заведующий кафедрой _____ Севостьянов В.С.

подпись, ФИО

Директор института _____ Новиков И.А.

подпись, ФИО