МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Мытищинский филиал

Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства Кафедра технологии и оборудования лесопромышленного производства (ЛТ-4)

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по учебной работе МФ, д.т.н.

такуев В.А

« 29 » _

2019 г..

рабочая программа дисциплины «ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ УСТРОЙСТВА»

Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Направленность подготовки Машины и оборудование лесного комплекса

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения - очная

Срок освоения - 4 года

Курс

- III

Семестр

- 5

Трудоемкость дисциплины:

3 зачетные единицы

Всего часов

108 час.

Из них:

Аудиторная работа

- 54 час.

Из них:

лекций - 18 час.

лабораторных работ -18 час.

практические занятия $-\frac{18}{4}$ час. Самостоятельная работа $-\frac{54}{4}$ час.

Формы промежуточной аттестации:

зачет

- 5 семестр

Мытищи, 2019 г.

Рабочая программа составлена на основании ОПОП ВО, разработанной в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по данному направлению подготовки, направленностью подготовки, нормативными документами Министерства образования и науки, университета и локальными актами филиала.

Автор:	2 1	
Доцент кафедры технологии и		
оборудования	Warrend -	
лесопромышленного производства, к.т.н.	Mellicy	В.Ф.Константинов
(должность, ученая степень, ученое звание)	« 25 » <u>О2</u> 201 <u>9</u> г.	(Ф.И.О.)
Рецензент:	7	
Доцепт кафедры проектирования	/	
объектов лесного комплекса,	Marie	MDH
К.Т.Н., ДОЦЕНТ (должность, ученая степень, ученое звание)	«2¶» 02 201 <u>9</u> г.	М.В.Подрубалов (Ф.И.О.)
Рабочая программа рассмотрен и аппараты деревообрабатывающих пр	роизводств»	федры ЛТ-4 «Процессы
Протокол № <u>07</u> от « <u>26</u> » _	02201 <u>9</u> г.,	
Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	(noonucs)	М.А. Быковский (Ф.И.О.)
Рабочая программа одобрена и песопромышленных технологий и сад	на заседании Совета факульт ово-паркового строительства	
Протокол № <u>03/03-1</u> 3 от « <u>01</u> » _	<u>03</u> 201 <u>9</u> z _z	
Декан факультета, к.т.н., доцент (ученая стопень, ученое эвание)	(noonucy)	М.А. Быковский (ф.н.о.)
Рабочая программа соответствует все со всеми приложениями передан в отд	м необходимым требованиям	ı, электронный вариант
Начальник ООП МФ,	11/1	
к.т.н., доцент	fw/	А.А. Шевляков
(ученая степень, ученое звание)	(29) (nodmigh) (29) 04 2019 z.	(Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

	ЫПИСКА ИЗ ОПОП ВО	4
1.	ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ	
	ПРОЦЕССЕ	5
	1.1. Цель освоения дисциплины	5
	1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
	1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
2.	ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОИ РАБОТЫ	7
	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	3.1. Тематический план	9
	3.2. Учебно-методическое обеспечение для аудиторной работы обучающихся с	
	преподавателем	9
	3.2.1. Содержание разделов дисциплины, объем в лекционных часах	10
	3.2.2. Практические занятия и семинары	10
	3.2.3. Инновационные формы учебных занятий	10
	3.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	11
	3.3.1. Расчетно-графические работы	. 11
	3.3.2. Контрольные работы	11
4.	ТЕКУЩИИ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	
	АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
	4.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся	
	4.2. Промежуточная аттестация обучающихся	13
5.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14

Выписка из ОПОП ВО по направлению подготовки 15.03.03 «Технологические машины и оборудование» для профиля подготовки «Машины и оборудование лесного комплекса» для учебной дисциплины «Грузоподъемные и транспортирующие устройства»:

Индекс	Наименование дисциплины и ее основные разделы (дидактические единицы)			
Б1.В.ДВ.05.01	Грузоподъёмные и транспортные устройства	108		
	Назначение, классификация и основные параметры ПТМ.			
	рузоподъемные машины. Механизмы для подъема груза,			
	типы, структура, канаты, полиспасты. Тормоза			
	рузоподъёмных машин. Механизмы передвижения кранов.			
	Устойчивость стреловых кранов. Транспортирующие			
	машины. Классификация конвейеров. Ленточные конвейеры.			
	Цепные конвейеры. Роликовые и винтовые конвейеры.			

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

1.1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель преподавания курса «Грузоподъемные и транспортные устройства» (ГТУ), входящего в часть по выбору профессионального цикла дисциплин раздела механики, состоит в изучении различных видов подъемно-транспортных машин, методов их расчета и проектирования. ГТУ имеют важное значение для предприятий лесной, деревоперерабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, где большой объем различного рода переместительных операций. Поэтому студенты любой лесной и деревообрабатывающей специальности должны знать типы ГТУ, их технические возможности, области эффективного применения, правила безопасной эксплуатации, а также общие методы расчета и проектирования.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Научно-исследовательская деятельность:

 проведение научного анализа и оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества работы механических систем.

Проектно-конструкторская деятельность:

- расчет и проектирование механических систем (приводов машин, редукторов, коробок передач).
- наладка, настройка и регулирование механических систем.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и направленности подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных Φ ГОС ВО или их элементов):

Профессиональные компетенции:

- **ПК-1** способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.
- **ПК-5** способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования.
- **ПК-6** способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции):

По компетенциям ПК-1, ПК-5, ПК-6 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- значение и место ПТМ как прикладной науки, по законам которой действуют механизмы технологического оборудования отрасли;
- научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по соответствующему профилю подготовки.

По компетенциям ПК-1, ПК-5, ПК-6 обучающийся должен:

УМЕТЬ:

- моделировать технические объекты и технические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов;
- проводить механические эксперименты в лабораторных условиях.

По компетенциям ПК-1, ПК-5, ПК-6 обучающийся должен:

ВЛАДЕТЬ:

- принципами и методами механических и технико-эксплуатационных расчетов различных приводов и узлов ПТМ;
- навыками конструктора.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная дисциплина входит в базовую часть блока Б1.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении инженерной графики, электротехники и технической механики.

Полученные при изучении данной дисциплины знания, умения и навыки будут использоваться при изучении следующих дисциплин: техническая эксплуатация машин и оборудования лесопромышленных предприятий, а также при написании выпускной квалификационной работы.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Объем дисциплины: в зачетных единицах – 3 з.е., в академических часах – 108 ак. час.

	ч	асов	Семестр
Вид учебной работы	всего	в том числе в инноваци онных формах	5
Общая трудоемкость дисциплины:	108	-	108
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	54	10	54
Лекции (Л)	18	5	18
Практические занятия (Пз)	18	-	18
Лабораторные работы (Лр)	18	5	18
Контроль самостоятельной работы студентов (КСР)	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся:	54	-	54
Проработка прослушанных лекций и учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку, изучение рекомендуемой литературы (Л) — 9	4	-	4
Подготовка к практическим занятиям (Пз) – 9	4	-	4
Подготовка к лабораторным работам (${\bf Jp}$) — 8	16	-	16
Выполнение курсовой работы (КР)	-	-	-
Выполнение расчетно-графических (РГР) – 3	9	-	9
Подготовка к контрольным работам (Кр) – 3	9	-	9
Подготовка к рубежному контролю (РК) – 3	9		9
Выполнение других видов самостоятельной работы (Др)	3	-	3
Подготовка к экзамену	-	-	-
Форма промежуточной аттестации	3	-	3

Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на промежуточную аттестацию, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утверждаемыми в университете ежегодно.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/	Раздел дисциплины	Контролируем занятия ф		pa	бота с	оятель студен е конт	та и	Текущий контроль результатов обучения и		
П	г аздел дисциплины	компетенции или их части	Л, часов	<u>№</u> Пз	№ Лр	№ РГР	№ Kp	№ РК	№ KP	промежуточная аттестация, баллов (мин./макс.)
	5 семестр									
1	Назначение, классификация и основные параметры ПТМ	ПК-1, ПК-5, ПК-6	2	_	_	_	-	_	_	
2	<i>Грузоподъемные машины.</i> Механизмы для подъема груза, типы, структура, канаты, полиспасты.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	2	4	1	-	ı	-	1	11/18
3	Тормоза грузоподъемных машин	ПК-1, ПК-5, ПК-6	2	2	2,	_	1	1	2	
4	Механизмы передвижения кранов	ПК-1, ПК-5, ПК-6	2	2	4	_	_	_	_	11/18
5	Устойчивость стреловых кранов	ПК-1, ПК-5, ПК-6	2	2	-	_	-	1	_	11/16
6	<i>Транспортирующие машины.</i> Классификация конвейеров	ПК-1, ПК-5, ПК-6	2	-	5	_	-	_	_	
7	Ленточные конвейеры	ПК-1, ПК-5, ПК-6	2	4	6	_	1	_	3	20/34
8	Цепные конвейеры	ПК-1, ПК-5, ПК-6	2	4	7	_	1	_	_	20/31
9	Роликовые и винтовые конвейеры	ПК-1, ПК-5, ПК-6	2	-	8, 9	4	_	1	_	
	Итого текущий	і контроль рез	зульта	тов с	буче	ения	в 5 с	емест	гре	42/70
Промежуточная аттестация (зачет)						18/30				
	ИТОГО						60/100			

Распределение часов аудиторной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся, сроки выдачи заданий, их выполнения и контроля текущей успеваемости обучающихся по всем видам запланированных работ, формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а также формирование планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС или их элементов) по неделям семестра представлены в учебно-методических картах дисциплины и графиках учебного процесса по ней, которые сформированы как отдельные документы, являются приложениями к рабочей программе и структурно входят в состав учебно-методического комплекса дисциплины.

3.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

На контактную работу обучающихся с преподавателем, согласно учебному плану, отводится – 36 часов.

Аудиторная работа обучающихся с преподавателем включает в себя:

- лекции 18 часов;
- лабораторные работы 18 часов;
- практические занятия 18 часов.

Часы выделенные по учебному плану на экзамен в общее количество часов на аудиторную работу обучающихся с преподавателем не входит, а выносится на недели, отведенные на сессии -0 часов на один экзамен.

Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на промежуточную аттестацию, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утверждаемыми в университете ежегодно.

3.2.1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБЪЕМ В ЛЕКЦИОННЫХ ЧАСАХ (Л) – 18 ЧАСА

№ Л	Раздел дисциплины и его содержание	Объем, часов
1	Назначение, классификация и основные параметры подъемно-транспортных машин. Основные механизмы подъемно-транспортных машин, правила безопасной эксплуатации подъемно-транспортных машин	2
2	Механизмы для подъема груза, типы, структура, канаты, полиспасты.	2
3	Тормоза грузоподъемных машин, выбор двигателя и передаточных элементов механизмов для подъема груза	2
4	Механизмы передвижения кранов, типы, структура, расчет сопротивлений передвижению, проверка по сцеплению, выбор двигателя и передаточных элементов привода механизмов передвижения кранов	2
5	Устойчивость стреловых кранов, общие методы оценки устойчивости, понятие о коэффициентах грузовой и собственной устойчивости, методы повышения устойчивости кранов	2
6	Ленточные конвейеры - типы, основные механизмы, определение ширины ленты	2
7	Ленточные конвейеры - определение усилий в ленте конвейера, выбор двигателя и передаточных элементов привода ленточного конвейера	2
8	Цепные конвейеры - типы, основные механизмы, определение усилий в цепях конвейера и выбор цепей, выбор двигателя и передаточных элементов привода цепного конвейера	
9	Роликовые и винтовые конвейеры - типы, выбор двигателя и передаточных механизмов для этих типов конвейеров	2

3.2.2. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (ПЗ) - 18 ЧАСОВ

Выполняется практические занятия по следующим темам:

№ Лр	Тема практического занятия	Объем, часов	Раздел дисцип- лины	Виды контроля текущей успеваемости
1	Выбор стального каната для крана	1	2	Устный опрос
2	Расчет привода механизма подъема груза	2	3	Устный опрос
3	Расчет размеров барабана механизма подъема груза	2	3	Устный опрос
4	Подбор и поверочный расчет двухколодочного тормоза	2	3	Устный опрос
5	Расчет привода механизма передвижения тележки	2	3	Устный опрос
6	Проверка устойчивости стрелового крана	1	3	Устный опрос
7	Расчет привода ленточного конвейера	4	6	Устный опрос
8	Расчет привода цепного конвейера	4	8	Устный опрос

3.2.3. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛР) – 18 ЧАСОВ

Выполняется 8 лабораторных работ по следующим темам:

№ Лр	Тема лабораторной работы	Объем, часов	Раздел дисцип- лины	Виды контроля текущей успеваемости
1	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с планшетами и стендами	2	1-9	Устный опрос
2	Изучение канатов, используемых в механизмах для подъема груза	2	1, 2	Защита Лаб. раб.
3	Изучение подъемного стола на действующем образце	2	2	Защита Лаб. раб.
4	Изучение механизмов подъема груза на примере электротали	2	5	Защита Лаб. раб.
5	Изучение работы двухколодочного тормоза	2	5	Защита Лаб. раб.
6	Изучение ленточного конвейера на действующем образце	2	6, 7	Защита Лаб. раб.
7	Изучение цепного конвейера на макете	2	8	Защита Лаб. раб.
8	Изучение роликового конвейера на действующем образце	2	9	Защита Лаб. раб.
9	Изучение винтового конвейера на действующем образце	2	9	Защита Лаб. раб.

3.2.4. КОНТРОЛЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ (КСР) - 0 ЧАСА

Контроль самостоятельной работы рабочей программой не предусмотрен.

3.2.5. Инновационные формы учебных занятий – 10 часов

При изучении данной дисциплины применяются следующие инновационные формы учебных занятий:

- интерактивная лекция;

- работа в команде (в группах);
- выступление студента в роли обучающего;
- решение ситуационных задач.

При этом предусматривается использование таких вспомогательных средств, как мультимедийный проектор, плакаты, раздаточный материал.

3.3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

На самостоятельную работу обучающихся, согласно учебному плану, отводится – 54 часа.

Самостоятельная работа студентов включают в себя:

- 1. Проработку прослушанных лекций, изучение учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку 4 часа.
- 2. Подготовку к лабораторным работам 16 часов.
- 3. Подготовку к практическим занятиям 4 часа.
- 4. Выполнение расчетно-графических работ 9 часов.
- 5. Подготовку к контрольным работам 9 часов.
- 6. Выполнение других видов самостоятельной работы 3 часа.

Часы на подготовку к экзамену рабочей программой не предусмотрены.

Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на промежуточную аттестацию, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утверждаемыми в университете ежегодно.

3.3.1. РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИЕ (РГР) РАБОТЫ – 18 ЧАСОВ

Выполняется 3 расчетно-графических работы по следующей теме:

№ PГР	Тема расчетно-графической работы	Объем, часов	Раздел дисциплины
1	Расчет механизма подъема груза	6	2
2	Расчет ленточного конвейера	6	7
3	Расчет цепного конвейера	6	8

Расчетно-графическая работа являются формой закрепления и контроля знаний, полученных на лекциях, практических и лабораторных занятиях. Она посвящена практическому применению методов тягового расчета и умению выбора электропривода транспортирующих машин. При расчетах желательно применять ЭВМ.

3.3.2. РЕФЕРАТЫ – **0** ЧАСОВ

Рефераты рабочей программой не предусмотрены.

3.3.3. КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ (Кр) – З ЧАСА

Выполняется 3 контрольные работы по следующим темам:

№ Кр	Тема контрольной работы	Объем, часов	Раздел дисциплины
1	Расчет мощности привода механизма подъема груза	1	2
2	Расчет тормоза механизма подъема груза	1	3
3	Выбор ширины ленты ленточного конвейера	1	7

Контрольные работы являются формой контроля знаний, полученных на лекциях, практических и лабораторных занятиях. Они предназначены для проверки знаний по основным разделам дисциплины после их усвоения.

3.3.4. Рубежный контроль – 9 часов

№ PK	Разделы дисциплины, охватываемые рубежным контролем		
1	Грузоподъёмные машины. Механизмы для подъема груза, типы, структура, канаты, полиспасты.	3	
2	Тормоза, механизмы передвижения кранов. Устойчивость стреловых кранов	3	
3	Ленточные, цепные, роликовые и винтовые конвейеры	3	

3.3.5. ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (Др) – З ЧАСА

Другие виды самостоятельной работы относятся к нерегламентированной самостоятельной работе обучающихся, связанной с углубленным изучением отдельных тем или разделов дисциплины, их творческой деятельностью, развитием личностных качеств и т.д. Конкретные формы других видов самостоятельной работы обучающийся выбирает самостоятельно или по рекомендации преподавателя в ходе изучения дисциплины.

3.3.6. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) ИЛИ КУРСОВАЯ РАБОТА (КР) – 0 ЧАСОВ

Выполнение курсовой работы рабочей программой не предусмотрено.

4. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные средства по всем заявленным в рабочей программе видам аудиторных занятий обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся, формам контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденные критерии оценки по ним и методика начисления рейтинговых баллов, а также перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов) и отнесенные к ним планируемые результаты обучения (знания, умения и навыки), представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине, который сформирован как отдельный документ.

4.1. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ Для оценки текущей успеваемости используются следующие формы текущего контроля:

Текущий контроль Разлел No. результатов обучения, Форма текущего контроля Формируемые компетенции лисциплины баллов (мин./макс.) Защита лабораторной работы № 1 1/2 1 1 - 3 1 - 3 Проверка контрольной работы № 1 ПК-1, ПК-5, ПК-6 12/17 3 Зашита РГР 1 9/14 13/20 Всего за модуль Защита лабораторной работы № 2 1/2 2 4, 5 Защита лабораторной работы № 3 1/2 3 4, 5 1/2 Защита лабораторной работы № 4

1/2

1/2

6/11

5/10

18/31

 ΠK -1, ΠK -5, ΠK -6

Всего за модуль

Защита лабораторной работы № 5

Защита лабораторной работы № 6

Проверка контрольной работы № 2

Заппита РГР 2

4

5

6

4, 5

4, 5

4, 5

4, 5

3	6	Защита лабораторной работы № 8 Защита лабораторной работы № 9	ПК-1, ПК-5, ПК-6	1/2
4	6	Защита РГР 3	_	8/12
5	6	Контроль посещаемости (5 занятий)		0/1
-			TD.	44/40
			Всего за модуль	11/19

Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме установленных требований и не набравшие суммарное количество рейтинговых баллов по текущему контролю успеваемости выше минимально установленных, не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

4.2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для оценки результатов изучения дисциплины используются следующие формы промежуточной аттестации:

Семестр	Разделы дисциплины	Форма промежуточного контроля	Проставляется ли оценка в приложение к диплому	Промежуточная аттестация, баллов (мин./макс.)	
8	1 - 9	Зачет	нет	18/30	

Обучающийся, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия по текущему контролю результатов обучения и прошедший промежуточную аттестацию, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

Рейтинг	Оценка на экзамене, дифференцированном зачете	Оценка на зачете
85 – 100	отлично	зачет
71 - 84	хорошо	зачет
60 - 70	удовлетворительно	зачет
0 – 59	неудовлетворительно	незачет

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

5.1.1. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства /Ю.В.Клюшин, В.С.Рекошева. М.: Издательский «Академия», 2014. 336 с.
- 2. Карлинский 3. И., Иванов Г. А. Детали машин и подъемно-транспортные машины. М.: МГУЛ, 2002. 227 с.
- 3. Дроздов А.Н. Подъемно-транспортные машины: учебное пособие /А.Н.Дроздов; под ред. Е.М.Кудрявцева. М.: Московский государственный строительный институт, ЭБС АСВ, 2005. 136 с. ISBN 5-7264-0334-7 Текст //Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru.
- 4. Шуть Г.Е. Транспортирующие устройства: учеб.-методич. пособие /Г.Е. Шуть, В.Ф. Константинов. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2012.-15 с.
- 5. Константинов В.Ф. Грузоподъемные устройства: учеб.-методич. пособие / В.Ф. Константинов, В.В.Старостин. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2015. 16 с.
- 6. Шуть Г.Е. Расчет и конструирование конвейеров: учеб.-методич. пособие /Г.Е. Шуть, В.Ф. Константинов. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007. 72 с.
- 7. Иванов Г.А. Грузоподъемные машины: учеб.-методич. пособие /Г.А. Иванов, Г.Е. Шуть.- М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006.-58 с.
- 8. Шимкович Д.Г. Стальные канаты: учеб.-методич. пособие М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2010. 35 с.

Дополнительная литература:

- 1. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя, т.1,2,3. М. Машиностроение, 2015.-T1.-816 с. -T2.-783 с. -T3.-732 с.
- 2. Иванов Г.А. Расчет и конструирование ленточных конвейеров: : учеб.-методич. пособие $/\Gamma$.А. Иванов. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2010,- 114 с.
- 3. Иванов Г.А. Расчет и конструирование цепных конвейеров: : учеб.-методич. пособие /Г.А. Иванов. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2008,- 116 с.

5.1.2. УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К АУДИТОРНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Шуть Г.Е. Транспортирующие устройства: учеб.-методич. указания для выполнения лабораторных работ /Г.Е. Шуть, В.Ф., Константинов. М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2012. 15 с.
- 2. Константинов В.Ф. Грузоподъемные устройства: учеб.-методич. пособие / В.Ф. Константинов, В.В.Старостин. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2015. 16 с.
- 3. Детали машин. Лабораторная работа №3: Методические указания для выполнения лабораторной работы /М.И. Митюнина, Ю.К. Охотников. 2-е изд. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007. 16 с.
- 4. Детали машин. Лабораторная работа №6: Методические указания для выполнения лабораторной работы /М.И. Митюнина, Ю.К. Охотников. 2-е изд. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2002. 19 с.

5.1.3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. ГОСТ 3241-91. Канаты стальные. Технические условия.
- 2. ГОСТ 25635-83. Краны грузоподъемные. Классификация механизмов.

3. ГОСТ 20-85. Характеристики конвейерных резинотканевых лент.

5.1.4. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 1. http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 2. <u>http://bkp.mgul.ac.ru/MarcWeb/</u> Электронный каталог библиотеки МФ МГТУ им. Н.Э.Баумана.
- 3. http://wwwlistlib.narod.ru/ образовательный ресурс с учебными и учебно-методическими материалами.

Основная и дополнительная литература, учебные и учебно-методические пособия для подготовки к аудиторной работе обучающихся с преподавателем и для самостоятельной работы обучающихся, нормативные документы, ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и другие электронные информационные источники, необходимые для освоения дисциплины, их количество и наличие в библиотеке, ЭБС, на кафедре, распределение по разделам (темам) дисциплины, всем запланированным видам аудиторной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работе обучающихся, представлены в карте обеспеченности литературой, которая сформирована как отдельный документ, является приложением к рабочей программе и структурно входит в состав учебнометодического комплекса дисциплины.

5.2. Информационные технологии и другие средства, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При изучении данной дисциплины используется следующие информационные технологии, программное обеспечение, информационные справочные системы и другие средства, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Информационные технологии, включая программное обеспечение, информационные справочные системы и другие используемые средства	Раздел дисциплины	Вид аудиторной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы
1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	2 - 9	Л
2	Электронный каталог библиотеки МГУЛ	2 - 9	Л, Лр
3	Система дистанционного обучения МГУЛ, (для обеспечения учебно-методическими материалами, проверки знаний студентов по различным разделам дисциплины, подготовленности их к проведению и защите лабораторных работ)	2 - 9	Л, Лр
4	Учебные плакаты (для демонстрации конструкции подъемно-транспортных машин и их узлов)	2 - 9	Л, Лр

№ п/п	Средство обеспечения освоения дисциплины	Раздел дисциплины	Вид аудиторных занятий и самостоятельной работы
	<u>Фильмы:</u>		
	1. Распространенные способы нарезания	2 - 6	Лр
1	цилиндрических колес.		
1	2. Подшипниковые узлы конических редукторов.		
	3. Монтаж и демонтаж подшипниковых узлов.		
	4. Элементы системы смазки.		
2	Действующая таль, подъёмный стол, винтовой конвейер, роликовый конвейер	5, 6, 9	Л

3	Действующие модели цепного и ленточного конвейера	5, 6, 9	Л
14	Действующие стенды ленточного и двухколодочного торомозов	5, 6, 9	Л

5.3. Раздаточный материал

При изучении данной дисциплины используются следующий раздаточный материал:

№ п/п	Раздаточный материал	Раздел дисциплины	Вид аудиторной работы обучающихся с преподавателем
1	Рисунки и принципиальные схемы по устройству, принципу действия и особенностям применения транспортирующих машин	1-9	Л, Лр

5.4. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При проведении промежуточной аттестации для оценки результатов изучения дисциплины вынесены следующие вопросы:

- 1. Классификация грузоподъёмных машин
- 2. Назначение грузоподъёмных машин.
- 3. Области применения грузоподъемных и транспортирующих машин.
- 4. Простейшие грузоподъемные механизмы.
- 5. Типы канатных подъемников и область их применения.
- 6. Основные характеристики грузоподъемных кранов.
- 7. Основные циклы работы грузоподъемных кранов.
- 8. Производительность грузоподъемных кранов.
- 9. Основные механизмы грузоподъёмных машин.
- 10. Режимы работы крановых механизмов.
- 11. Канаты грузоподъёмных машин
- 12. Полиспасты грузоподъемных кранов.
- 13. Приводы грузоподъемных машин и механизмов.
- 14. Барабаны грузоподъёмных машин
- 15. Тормоза грузоподъёмных машин.
- 16. Порядок выбора стандартного тормоза.
- 17. Проверка двухколодочного тормоза на нагрев.
- 18. Механизмы подъёма груза.
- 19. Состав механизма подъема груза.
- 20. Механизмы передвижения
- 21. Механизмы поворота стрелы крана
- 22. Механизмы изменения вылета стрелы
- 23. Устойчивость стреловых кранов.
- 24. Грузозахватные приспособления.
- 25. Типы конструкций грейферов.
- 26. Привод грейферного захвата.
- 27. Назначение, области применения и классификация транспортирующих машин
- 28. Производительность конвейеров.
- 29. Характеристики сыпучих грузов.
- 30. Ленточные конвейеры. Устройства и основные части.
- 31. Ленты конвейеров, определение ширины ленты
- 32. Определение усилий в ленте.
- 33. Выбор привода конвейера.

- 34. Цепные конвейеры. Устройства и основные части.
- 35. Стандартные цепи конвейеров.
- 36. Особенности определения усилия в цепи конвейера
- 37. Динамика работы цепного конвейера.
- 38. Выбор привода цепного конвейера
- 39. Роликовые конвейеры. Устройство и расчет.
- 40. Винтовые конвейеры. Устройство и расчет.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

При изучении данной дисциплины используются следующее материальнотехническое обеспечение:

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Раздел дисциплины	Вид аудиторной работы обучающихся с преподавателе м и самостоятельн об работы
1	Учебная аудитория - 1111- помещение для проведения занятий лекционного типа, лабораторных работ, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стенд для проведения лабораторных работ: Стандартные детали машин Стенд для проведения лабораторных работ: Редуктор Ц2У-160 Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - редукторные передачи» Стенд: Тормоза ленточный и колодочный Конвейер ленточный лабораторный Конвейер двухцепной (модель действующая) Конвейер винтовой (макет действующий) Конвейеры роликовые (промышленный образец) Мультимедийное оборудование: — мультимедийный проектор; — экран.	1 - 9	Лр

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Основными видами деятельности обучающегося являются контактная работа с преподавателем и самостоятельная работа, которая включает в себя подготовку к контактной работе обучающихся с преподавателем, проработку материалов, полученных в процессе этой работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, заявленных в рабочей программе дисциплины.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов. Время и место самостоятельной работы выбираются студентами по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

По зачислении на первый курс или переводу на очередной курс следует провести подготовку к началу обучения. Эта подготовка в самом общем включает несколько необходимых положений:

- Следует убедиться в наличии рабочей программы и необходимых методических указаний по всем видам контактной и самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины, понять требования, предъявляемые к изучению дисциплины. При необходимости надлежит получить на кафедре необходимые указания и консультации, контрольные вопросы для изучения дисциплины.
- Необходимо ознакомиться с рейтинговой бальной системой по дисциплине.
 Преподаватель обязан ознакомить обучающихся с порядком начисления рейтинговых баллов по всем, предусмотренным рабочей программой дисциплины, видам контактной и самостоятельной работы обучающихся.
- Необходимо создать (рационально и эмоционально) максимально высокий уровень мотивации к последовательному и планомерному изучению дисциплины.
- Необходимо изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии у себя дома или в библиотеке в бумажном или электронном виде.
- Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- Желательно в самом начале периода обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. При этом необходимо руководствоваться Графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- Работу следует начинать с изучения рабочей программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебника. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку. Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершенный раздел курса.

В ходе лекционных занятий конспектировать учебный материал. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Обучающимся рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Практические и семинарские занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

Лабораторные работы предназначены для приобретения опыта практической реализации полученных теоретических знаний. Методические указания к лабораторным работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется преподавателем перед проведением лабораторных работ.

Самостоятельная работа студентов включает проработку лекционного курса, подготовку к практическим, семинарским занятиям и лабораторным работам, выполнение всех заявленных в рабочей программе видов самостоятельной работы (выполнение домашних заданий, расчетно-графических и расчетно-проектировочных работ, курсовых проектов и работ, подготовку к контрольным работам, написание рефератов и пр.). Результаты всех видов работ обучающихся формируются в виде их личных портфолио, которые учитываются на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации их всех возможных источников.

В ходе самостоятельной работы необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, методическими указаниями по соответствующему виду самостоятельной работы. При этом необходимо учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы. Очень полезно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой.

Необходимо строго следовать графика учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы.

Готовясь, по всем непонятным моментам обращаться за методической помощью к преподавателю. Своевременное и качественное подготовка и выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы.

Оценивание полученных в процессе изучения дисциплины знаний, умений и навыков проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и

промежуточной аттестации обучающихся МФ МГТУ им. Баумана.

Утвержденные критерии оценки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, методика начисления рейтинговых баллов при их прохождении представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине, который сформирован как отдельный документ, является приложением к рабочей программе и структурно входит в состав учебнометодического комплекса дисциплины.

Текущий контроль проводится в процессе изучения каждого раздела или модуля дисциплины, его итоговые результаты складываются из рейтинговых баллов, полученных при прохождении всех запланированных контрольных мероприятий с учетом своевременности их прохождения, а также посещаемости аудиторных занятий.

Освоение дисциплины, ее успешное завершение на стадии промежуточного контроля возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля.

Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме установленных требований, не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме, установленной учебным планом, и виде, выбранном преподавателем. При этом проводится проверка освоение ключевых, базовых положений дисциплины, составляющих основу остаточных знаний, умений и навыков по ней.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, которые систематически в течение всего семестра работали на занятиях и показали уверенные знания по вопросам, выносившимся на групповые занятия, также выполнившие все виды контактной и самостоятельной работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины, прошедшие все контрольных мероприятий и набравшие при этом количество рейтинговых баллов, превышающее установленное рабочей программой минимальное значение.

Непосредственная подготовка к промежуточной аттестации осуществляется по вопросам, представленным в фонде оценочных средств по дисциплине, которые обучающимся должен предоставить преподаватель. Необходимо тщательно изучить формулировку каждого вопроса, вникнуть в его суть, составить план ответа. Обычно план включает в себя:

- показ теоретической и практической значимости рассматриваемого вопроса;
- обзор освещения вопроса;
- определение сущности рассматриваемого предмета;
- основные элементы содержания и структуры предмета рассмотрения;
- факторы, логика и перспективы эволюции предмета;
- показ роли и значения рассматриваемого материала для практической деятельности.

План ответа желательно развернуть, приложив к нему ссылки на первоисточники с характерными цитатами.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

При подготовке к контактной работе с обучающимися, контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся преподавателю необходимо руководствоваться рабочей программой дисциплины, а также картой обеспеченности литературой, учебно-методической картой, графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, фондом оценочных средств по дисциплине, которые входит в состав рабочей программы.

На первом занятии по дисциплине преподаватель должен довести до обучающихся всю необходимую информацию по дисциплине, предоставить или дать ссылки, на рабочую программу дисциплины, а также карту обеспеченности литературой, учебно-методическую карту, график учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, фонд оценочных средств по дисциплине, все необходимые рекомендации по всем видам контактной и самостоятельной работы, заявленным в рабочей программе дисциплины.

Лекции составляют основу теоретической подготовки студентов с целью понимания ими сущности дисциплины и практической работы в бухгалтерских информационных системах.

На лекциях рассматриваются наиболее важные понятия, определяются основные направления дисциплины, дается общая характеристика поставленных вопросов, различные научные концепции, которые есть по данной теме, осмысливаются состояния и перспективы развития, даются особенности использования современных информационных технологий.

Лекции должны активизировать познавательную деятельность обучающихся, вызывать интерес к поставленным проблемам и направлениям развития в профессиональной области, формировать их профессиональный кругозор, аналитические качества, творческий подход к изучению дисциплины, определять направления дальнейшего самостоятельного изучения и практического освоения в данной области.

Изложение материала лекций должно носить проблемный, инновационный характер, способствующий формированию и развитию общекультурных и профессиональных компетенций по профилю обучаемых.

В ходе лекций следует акцентировать внимание на наиболее важных, узловых и сложных в восприятии моментах учебного материала, вовлекая к разрешению сформулированных проблем аудиторию, ставя перед студентами задачи на проведение в ходе внеаудиторной самостоятельной работы аналитических оценок и научных исследований, способствующих закреплению изучаемого материала и постижению нового. Очень важно насытить лекционный материал цифрами и различными практическими примерами, подтверждающими теоретические тезисы. Также следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Это способствует активизации мыслительной деятельности обучающихся, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию.

Преподавателю, читающему лекции по данной дисциплине, необходимо опираться на основную литературу, представленную в рабочей программе данной дисциплины, а также на учебные пособия, монографии, научные статьи и периодические издания известных специалистов в данной области.

Учебный материал следует излагать с использованием интерактивных методик и презентационных средств, раскрывая новейшие и перспективные информационно-технологические достижения. Если доступен Интернет, то обучающимся можно показать сайты по теме, актуальные страницы с ресурсами.

Определяя задачи на самостоятельную работу студентов, следует обращать внимание обучаемых на использование облачных сред и технологий, обеспечивающих доступ к информационно-технологическим ресурсам из рабочих мест вне учебной базы университета и филиала.

Контроль усвоения учебного материала, кроме традиционных форм, следует проводить с использованием тематических тестовых заданий, сформулированных в разделе

Практические занятия и семинары имеют целью закрепления знаний, полученных на лекциях. Все практические занятия дисциплины проводятся в специализированных классах университета. На первом занятии преподаватель должен напомнить студентам требования техники безопасности.

На практических занятиях студенты овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются при изучении специальных дисциплин, а также в процессе прохождения производственной практики.

Проводя практические занятия по данной дисциплине, предлагается использовать задания, указанные в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Выполнение заданий должно быть индивидуальным. При оценивании выполненных заданий следует учитывать достижение результата, правильность выбора технологии решения, время решения, индивидуальность работы. Веса указанных факторов следует выбирать в зависимости от целей проводимого занятия. Для закрепления практических навыков и умений студентам следует по каждой теме выдавать задания на самостоятельную работу, по трудоемкости сходные с задачами, решаемыми в аудитории.

Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются аналитические и интеллектуальные умения.

Лабораторные работы предназначены для приобретения обучающимися опыта практической реализации полученных теоретических знаний. Методические указания к лабораторным работам должны прорабатываться обучающимися во время самостоятельной подготовки. Перед проведением лабораторных работ преподаватель контролирует необходимый уровень подготовки обучающихся к их выполнению.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой индивидуальное выполнение всех видов, заявленных в рабочей программе дисциплины, контактной и самостоятельной работы, которые формируют у обучающегося:

- выработку навыков самостоятельной работы с имеющейся исходной информацией;
- практическую реализацию теоретических знаний с использованием инструментальных средств;
- комплексное применение компетенций, теоретических знаний, практических навыков и умений, приобретенных при изучении данной дисциплины.

При проведении контактных занятий, выдаче материалов и заданий ко всем заявленным видам контактной и самостоятельной работы обучающихся, контроле текущей успеваемости по ним, а также при промежуточной аттестации по дисциплине преподаватель обязан руководствоваться сроками, указанными в учебно-методической карте дисциплины и графике учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. При этом не должно возникать противоречий с утвержденным Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МФ МГТУ им. Баумана.

При контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся преподаватель обязан пользоваться оценочными средствами, критериями оценки и начисления рейтинговых баллов, представленных в фонде оценочных средств по данной дисциплине.