

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

25 июня 2019 г.

Кафедра «Путевые, строительные машины и робототехнические
комплексы»

Автор Шепелина Полина Валерьевна, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Машины и оборудование непрерывного транспорта

Специальность: 23.05.01 – Наземные транспортно-
технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные,
дорожные средства и оборудование

Квалификация выпускника: Инженер

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании
Учебно-методической комиссии института
Протокол № 10
25 июня 2019 г.
Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин

Одобрено на заседании кафедры
Протокол № 10
24 июня 2019 г.
Заведующий кафедрой

А.Н. Неклюдов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 6216
Подписал: Заведующий кафедрой Неклюдов Алексей
Николаевич
Дата: 24.06.2019

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Машины и оборудование непрерывного транспорта» является ознакомление студентов с конструкциями машин и оборудования непрерывного транспорта, методами расчета на основе математической обработки и анализа результатов их основных параметров и особенностями эксплуатации.

Возможность использования полученных знаний в решении конкретных проблем, возникающих в практической деятельности.

Современные тенденции изучения дисциплины предполагают максимальное использование автоматизации на основе создания цифровых автоматизированных информационных систем, обеспечивающих также автоматизацию математической обработки полученных результатов.

Материал дисциплины изучается на практических занятиях, которые способствуют закреплению теоретических знаний. Студенты изучают конструкции машин и оборудования непрерывного транспорта, приобретают навыки получения и обработки результатов математических данных с применением ЭВМ.

Индивидуальная работа выполняется при изучении технической литературы, под-готовке к практическим занятиям (ПЗ), работе с информационными технологиями, про-межуточному и текущему контролю.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Машины и оборудование непре-рывного транспорта» является формирование у обучающегося компетенций в области теории машин и механизмов, необходимых при эксплуатации, техническом обслужива-нии, проектировании, производстве, модернизации машин и оборудования непрерывного транспорта, необходимых при достижении следующих задач:

- ? проектно-конструкторская;
- ? производственно-технологическая;
- ? организационно-управленческая;
- ? научно-исследовательская.

Выпускник, освоивший программу обучения, готов решать следующие профессио-нальные задачи:

проектно-конструкторская деятельность:

проведение лабораторных, стендовых, полигонных, полевых и эксплуатационных испытаний узлов и агрегатов машин и оборудования непрерывного транспорта и транс-портно-технологических машин в целом;

производственно-технологическая деятельность:

проведение испытаний машин и оборудования непрерывного транспорта;

разработка технологии работы машин и оборудования непрерывного транспорта;

организационно-управленческая деятельность:

участие в организации технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации машин и оборудования непрерывного транспорта; обучение производственного и обслуживающего персонала;

разработка мер по повышению эффективности использования машин и оборудова-ния непрерывного транспорта.

научно-исследовательская деятельность:

планирование, постановка и проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования машин и оборудования непрерывного транспорта и создания комплексов на их базе

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Машины и оборудование непрерывного транспорта" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Информатика:

Знания: возможности современных поисковых систем.

Умения: использовать современные поисковые системы в сети Интернет.

Навыки: навыками работы с поисковыми системами.

2.1.2. Математическое моделирование:

Знания: возможности современных средств коммуникации и получения информации.

Умения: использовать современные поисковые системы в сети Интернет.

Навыки: навыками работы с поисковыми системами.

2.1.3. Методы исследования нагруженности элементов машин:

Знания: конструкции оборудования для различных измерений; принципы функционирования устройства и назначения основных типов стандартных измерительных систем, особенности их применения;

Умения: осуществлять контроль за параметрами технологических процессов.

Навыки: способами осуществления контроля за эксплуатацией наземных транспортно-технологических средств.

2.1.4. Программирование и программное обеспечение:

Знания: основные принципы, устройство и архитектуру современного персонального компьютера

Умения: пользоваться персональным компьютером, хранить и обрабатывать информацию; устанавливать необходимое программное обеспечение

Навыки: навыками работы с наиболее распространенными операционными системами, такими как: Windows, Linux, OS X.

2.1.5. Теоретическая механика:

Знания: основные понятия и аксиомы статики; способы задания движения точки и твердого тела; законы динамики точки и твердого тела.

Умения: использовать основные законы механики и других естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.

Навыки: основными законами и методами механики; -описывать результаты; -формулировать выводы; -находить нестандартные решения задач.

2.1.6. Физика:

Знания: опасности и угрозы, возникающие в процессе развития современного информационного общества

Умения: понимать сущность и значение информации в профессиональной деятельности

Навыки: навыками соблюдения основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Автомобили и трактора

Знания: навыки работы с компьютером

Умения: перерабатывать информацию

Навыки: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации

2.2.2. Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Знания: - основы расчетов, проектирования и исследование свойств механизмов;- принципы инженерных расчетов деталей, механизмов, агрегатов и систем наземных транспортно-технологических комплексов;- основные характеристики и принципы выбора конструкционных материалов для изготовления деталей наземных транспортно-технологических машин;- уметь самостоятельно формулировать задачу применения прикладных программ;- конкретизировать задачи прикладных вычислений;

Умения: - пользоваться современными средствами информационных технологий и машинной графики; - пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности

Навыки: - обработать массивы данных на основе современных программных средств;- организовывать рациональное использование имеющихся программных средств;- классифицировать программные средства и оценивать их применимость к конкретным задачам;- проводить обработку массивов данных в соответствии с целями и задачами их применения;- наглядно оформлять получаемые результаты в соответствии с их значением.

2.2.3. Комплексная механизация погрузочноразгрузочных, строительных и путевых работ

Знания: Знать современные информационные технологии.

Умения: Уметь самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения.

Навыки: Владеть навыками работы с современными компьютерными технологиями.

2.2.4. Путевые машины

Знания: Знать теорию организации работ по эксплуатации средств механизации и автоматизации путевых работ.

Умения: Уметь организовывать работу по эксплуатации средств механизации и автоматизации путевых работ.

Навыки: навыками организации работ по эксплуатации средств механизации и автоматизации путевых работ.

2.2.5. Системный анализ

Знания: особенности жизненного цикла технических систем

Умения: обрабатывать данные, анализировать и выявлять закономерности

Навыки: общенаучными методами исследования систем

2.2.6. Строительные и дорожные машины и оборудование

Знания: - морально-психологические принципы поведения, - способы психологического воздействия на коллективы людей для вычленения целей и задач

Умения: - ставить достижимые цели и задачи и доводить их до коллектива- применять принципы компетентности, профессионализма, твердых моральных устоев для достижения целей поставленных перед профессией

Навыки: методиками и технологиями достижения целей и задач

2.2.7. Управление техническими системами

Знания: - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации

Умения: - использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в создании современной путевой техники

Навыки: - навыками работы с компьютером как средством управления информацией

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКР-3 Способен анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе.	ПКР-3.2 Анализирует и выбирает критерии оценки и сравнения проектируемых узлов и агрегатов транспортно-технологических систем с учетом требований надежности.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов		
	Всего по учебному плану	Семестр 6	Семестр 7
Контактная работа	100	50,15	50,15
Аудиторные занятия (всего):	100	50	50
В том числе:			
лекции (Л)	62	28	34
практические (ПЗ) и семинарские (С)	30	14	16
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	8	8	0
Самостоятельная работа (всего)	44	22	22
Экзамен (при наличии)	36	0	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	180	72	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	5.0	2.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗЧ, ЭК	ЗЧ	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6	Раздел 1 Основы общей теории машин непрерывного транспорта	4				5	9	
2	6	Тема 1.1 Роль и значение машин непрерывного транспорта. Краткие сведения из истории развития машин непрерывного транспорта.	1					1	
3	6	Тема 1.2 Характеристика транспортируемых грузов. Производительность машины. Обобщенный коэффициент сопротивления и мощность привода машины Сопротивления движению ходовой части конвейера с тяговым элементом.	2					2	
4	6	Тема 1.3 Общий порядок тягового расчета конвейера с гибким тяговым элементом. Основные предпосылки для выбора местоположения привода конвейера. Основные понятия о многодвигательном приводе конвейера. Понятие о динамических нагрузках.	1				5	6	
5	6	Раздел 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом.	8	8	14		9	39	
6	6	Тема 2.1 Ленточные	2	2			2	6	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		конвейеры. Общее устройство. Конвейеры с прорезиненной лентой. Элементы ленточных конвейеров							
7	6	Тема 2.2 Расчет ленточных конвейеров.	,5					,5	
8	6	Тема 2.3 Особенности конструкций передвижных и переносных ленточных конвейеров.	1	2			2	5	
9	6	Тема 2.4 Конвейеры с металлическим лентами. Ленточные конвейеры с раздельными элементами.	2	2			2	6	
10	6	Тема 2.5 Пластинчатые конвейеры. Устройство и области применения. Конвейеры общего назначения. Элементы пластинчатых конвейеров. Расчет пластинчатых конвейеров.	,5		14		2	16,5	
11	6	Тема 2.6 Специальные типы пластинчатых конвейеров. Эскалаторы. Пространственные конвейеры	2	2			1	5	
12	6	Раздел 3 Ковшевые и люлечные конвейеры.	4				4	8	
13	6	Тема 3.1 Ковшевые конвейеры. Устройство и области применения.	2				2	4	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Элементы ковшевых конвейеров.							
14	6	Тема 3.2 Расчет ковшевых конвейеров. Люлечные конвейеры. Устройство и области применения.	2				2	4	
15	6	Раздел 4 Подвесные конвейеры	4				4	8	
16	6	Тема 4.1 Подвесные конвейеры грузонесущего типа. Элементы конвейеров.	2				4	6	
17	6	Тема 4.2 Расчет подвесных конвейеров. Подвесные толкающие конвейеры.	2					2	
18	6	Раздел 5 Скребковые конвейеры	4					4	
19	6	Тема 5.1 Основные типы и области применения. Конвейеры со сплошными скребками. Устройство. Элементы скребковых конвейеров.	2					2	
20	6	Тема 5.2 Расчет скребковых конвейеров. Конвейеры с контурными скребками. Пространственные трубчатые скребковые конвейеры.	2					2	
21	6	Раздел 6 Грузоведущие и шагающие конвейеры	1					1	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	6	Тема 6.1 Цепные грузоведущие конвейеры. Устройство и области применения. Элементы грузоведущих конвейеров. Расчет грузоведущих конвейеров. Грузоведущие штанговые конвейеры. Шагающие конвейеры	1					1	
23	6	Раздел 7 Тележечные конвейеры	3					3	
24	6	Тема 7.1 Тележечные конвейеры. Основные типы и области применения. Вертикально- замкнутые конвейеры. Общее устройство. Элементы вертикально- замкнутых конвейеров. Расчет вертикально- замкнутых конвейеров.	2					2	
25	6	Тема 7.2 Горизонтально- замкнутые конвейеры. Общее устройство. Элементы горизонтально- замкнутых конвейеров. Расчет горизонтально- замкнутых конвейеров.	1					1	ЗЧ, ПК1, ПК2
26	7	Раздел 8 Элеваторы ковшевые, полочные и люлечные	6		3		10	19	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	7	Тема 8.1 Основные типы и области применения. Ковшевые элеваторы. Устройство и разновидности. Способы загрузки и разгрузки ковшей. Элементы ковшевых элеваторов. Расчет ковшевых элеваторов.	2		1		8	11	
28	7	Тема 8.2 Полочные элеваторы. Люлечные элеваторы.	4		2		2	8	
29	7	Раздел 9 Винтовые конвейеры и транспортирующие трубы	8		3		3	14	
30	7	Тема 9.1 Горизонтальные и полого-наклонные винтовые конвейеры. Устройство и области применения. Элементы винтовых конвейеров. Расчет винтовых конвейеров.	4		1		2	7	
31	7	Тема 9.2 Вертикальные винтовые конвейеры. Транспортирующие трубы. Устройство и области применения. Основы расчета.	4		2		1	7	ПК1
32	7	Раздел 10 Качающиеся конвейеры	8		4		4	16	
33	7	Тема 10.1 Основные типы и область их применения. Качающиеся	4		2		2	8	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		конвейеры с постоянным давлением груза на дно желоба. Качающиеся конвейеры с переменным давлением груза на дно желоба. Вибрационные конвейеры. Принцип работы и режим эксплуатации.							
34	7	Тема 10.2 Горизонтальные и полого-наклонные конвейеры. Элементы вибрационных конвейеров. Основы расчета. Вертикальные вибрационные конвейеры-элеваторы	4		2		2	8	
35	7	Раздел 11 Роликовые конвейеры	4		2		2	8	
36	7	Тема 11.1 Общее устройство и область их применения. Конвейеры с неприводными роликами. Элементы конвейеров. Основы расчета конвейера. Конвейеры с приводными роликами. Толкатели для роликовых конвейеров.	4		2		2	8	КР, ПК2
37	7	Раздел 12 Пневматический и гидравлический транспорт	4		2		3	9	
38	7	Тема 12.1 Пневматический транспорт. Основные понятия об устройствах	4		2		3	9	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пневматического и гидравлического транспортирования. Устройства пневматического транспортирования. Принцип действия. Установки для перемещения насыпных грузов в потоке воздуха Установки для перемещения штучных грузов (пневмопочта) Пневматические транспортные желоба. Устройства для гидравлического транспортирования.							
39	7	Раздел 13 Вспомогательные устройства	4		2			42	
40	7	Тема 13.1 Бункеры. Бункерные затворы. Бункерные дозаторы. Питатели. Самотечные устройства. Весовые и счетные устройства.	4		2			42	ЭК
41		Всего:	62	8	30		44	180	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом. Тема: Ленточные конвейеры. Общее устройство. Конвейеры с прорезиненной лентой. Элементы ленточных конвейеров	Исследование гранулометрического состава насыпного груза и выбор конвейерной ленты	2
2	6	РАЗДЕЛ 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом. Тема: Особенности конструкций передвижных и переносных ленточных конвейеров.	Определение физико-механических свойств насыпных грузов (объемной и удельной массы и угла естественного откоса).	2
3	6	РАЗДЕЛ 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом. Тема: Конвейеры с металлическим лентами. Ленточные конвейеры с раздельными элементами.	Определение подвижности грузовых частиц и углов естественного откоса.	2
4	6	РАЗДЕЛ 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом. Тема: Специальные типы пластинчатых конвейеров. Эскалаторы. Пространственные конвейеры	Определение угла естественного откоса насыпного груза.	2
ВСЕГО:				8/0

Практические занятия предусмотрены в объеме 30 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом. Тема: Пластинчатые конвейеры. Устройство и области применения. Конвейеры общего назначения. Элементы пластинчатых конвейеров. Расчет пластинчатых конвейеров.	Определение плотности объемной и удельной массы груза.	14
2	7	РАЗДЕЛ 8 Элеваторы ковшевые, полочные и люлечные Тема: Основные типы и области применения. Ковшевые элеваторы. Устройство и разновидности. Способы загрузки и разгрузки ковшей. Элементы ковшевых элеваторов. Расчет ковшевых элеваторов.	Общие вопросы расчета транспортирующих машин	1
3	7	РАЗДЕЛ 8 Элеваторы ковшевые, полочные и люлечные Тема: Полочные элеваторы. Люлечные элеваторы.	Определение сопротивлений, возникающих при работе конвейеров. Определение тяговой силы и мощности привода.	2
4	7	РАЗДЕЛ 9 Винтовые конвейеры и транспортирующие трубы Тема: Горизонтальные и полого-наклонные винтовые конвейеры. Устройство и области применения. Элементы винтовых конвейеров. Расчет винтовых конвейеров.	Расчеты транспортирующих машин с гибкими тяговыми органами.	1

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
5	7	РАЗДЕЛ 9 Винтовые конвейеры и транспортирующие трубы Тема: Вертикальные винтовые конвейеры. Транспортирующие трубы. Устройство и области применения. Основы расчета.	Расчет ленточного конвейера	2
6	7	РАЗДЕЛ 10 Качающиеся конвейеры Тема: Основные типы и область их применения. Качающиеся конвейеры с постоянным давлением груза на дно желоба. Качающиеся конвейеры с переменным давлением груза на дно желоба. Вибрационные конвейеры. Принцип работы и режим эксплуатации.	Расчет скребкового конвейера	2
7	7	РАЗДЕЛ 10 Качающиеся конвейеры Тема: Горизонтальные и полого-наклонные конвейеры. Элементы вибрационных конвейеров. Основы расчета. Вертикальные вибрационные конвейеры-элеваторы	Расчет грузоведущих и грузонесущих конвейеров	2
8	7	РАЗДЕЛ 11 Роликовые конвейеры Тема: Общее устройство и область их применения. Конвейеры с неприводными роликами. Элементы конвейеров. Основы расчета конвейера. Конвейеры с приводными роликами. Толкатели для роликовых конвейеров.	Расчет пластинчатого конвейера	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
				1
1	2	3	4	5
9	7	РАЗДЕЛ 12 Пневматический и гидравлический транспорт Тема: Пневматический транспорт. Основные понятия об устройствах пневматического и гидравлического транспортирования. Устройства пневматического транспортирования. Принцип действия. Установки для перемещения насыпных грузов в потоке воздуха Установки для перемещения штучных грузов (пневмопочта) Пневматические транспортные желоба. Устройства для гидравлического транспортирования.	Расчет тележечного конвейера	2
10	7	РАЗДЕЛ 13 Вспомогательные устройства Тема: Бункеры. Бункерные затворы. Бункерные дозаторы. Питатели. Самотечные устройства. Весовые и счетные устройства.	Расчет ковшевого элеватора	2
				ВСЕГО: 30/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Объектом проектирования является один из типов конвейеров. К наиболее характерным машинам непрерывного транспорта при курсовом проектировании относятся: конвейеры ленточные, скребковые, подвесные, пластинчатые, тележечные, ковшовые и ковшовые элеваторы. Все машины проектируются с электроприводом. Кроме того может быть дано задание на проектирование и других машин непрерывного транспорта как с тяговым органом, так и без него.

Каждый студент получает индивидуальное задание, однако на кафедре могут быть разработаны и типовые задания на проектирование.

Требования к оформлению КР

Выполнение курсовой работы (КР) студент должен проводить в соответствии с утвержденным графиком. Все этапы выполнения должны отмечаться руководителем курсовой работы в соответствующей ведомости (журнале), в котором проставляется процент выполнения определенного этапа и оценивается качество его выполнения (см.

таблицу ниже).

При выполнении КР студент должен уметь пользоваться справочной, учебной литературой, нормативными документами и средствами интернет.

КР выполняется на листах формата А-4 в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению технической документации ЕСТД. Шрифт – «Times New Roman» 12-14 кеглем.

Содержание ПЗ должно быть выполнено в соответствии с требованиями преподавателя.

Исключение обязательных разделов ПЗ, приведенных ниже исключается.

Текстовая часть записи должна сопровождаться необходимыми по тексту схемами и рисунками с указанием их нумерации по тексту, выполненных на компьютере.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в не-малой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого материала и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

При проведении всех видов занятий необходимо обеспечить прикладную направленность, использование различных методов интенсификации учебного процесса. Общие теоретические вопросы сочетать с наглядными примерами из практики. Закрепление теоретического материала на практических занятиях производить посредством решения примеров и задач. Практическая направленность дисциплины достигается: соотношением учебного времени, отводимого на теоретические и практические занятия; выполнением обучающимися в процессе занятий практических действий по расчетам кинематических и динамических параметров материальных объектов, за которые принимаются элементы конструкций машин и оборудования непрерывного транспорта.

Приобретение необходимых навыков в составлении расчетных схем, выбора оптимального метода решения задач, воспитания самостоятельности, инициативы и чувства ответственности обеспечивать проведением опроса, по наиболее ответственным темам решением расчетно-графических задач с последующей их защитой.

Преподавание дисциплины «Машины и оборудование непрерывного транспорта» осуществляется в форме лекционных и практических занятий.

Лекции (52 часа) составляют основу теоретической подготовки студентов (обучающихся).

К чтению лекций допускаются штатные научно-педагогические работники организации, имеющие ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющие ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющие ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук и (или) ученое звание профессора или доцента, стаж работы в образовательных учреждениях высшего профессионального образования не менее 3 лет.

Излагаемый лекционный материал должен:

соответствовать по содержанию рабочей программе, а также современному уровню развития науки и техники;

быть доступен для восприятия обучающимися;

иметь единство формы и содержания.

Реализация компетентностного подхода к лекции должна предусматривать широ-кое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятия (компьютерных стимуляций, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ООП подготовки специалиста и должны составлять не менее 30 % аудиторных занятий. Используются следующие активные (интерактивные) формы: диалоговый режим, мозговой штурм.

Лекционный материал преподаватель должен излагать эмоционально (в разумных пределах) и аргументировано. При изложении лекции обучающийся должен четко представлять ее практическую направленность и прикладной характер. Преподаватель должен подчеркивать связь дисциплины со смежными прошедшими дисциплинами и, особенно,

предшествующими дисциплинами. Для наглядности восприятия лекция должна сопровождаться видеоматериалами (слайды, мультивидео и пр.). Лекционный материал должен служить мотивацией к самостоятельному изучению вопросов студентами и развивать их интерес к познанию.

Следует учитывать, что любая лекция имеет свои особенности, которые необходимо учитывать при ее изложении.

Методика разработки лекционного материала заключается в четком определении ее целей и задач и научно-практической направленности. В первую очередь необходимо разработать в соответствии с рабочей программой план проведения лекционного занятия. Соответствующие дидактические средства должны соответствовать содержанию и способствовать усвоению материала студентами. В каждой последующей лекции должна прослеживаться связь с предыдущей лекцией и предшествующими дисциплинами в соответствии со структурно-логической схемой специальности.

Перед подготовкой лекционного материала необходимо подобрать литературу (учебники и учебно-методическую) по теме лекции, в том числе и специальные издания по дисциплине с учетом практической направленности излагаемого материала. Объем лекционного материала должен согласовываться со временем, отведенном на его изложение. Материал лекции, предлагаемый студентам для самостоятельного изложения, должен быть оформлен отдельно.

Подготовленный текст лекции и дидактические материалы согласовываются с заведующим кафедрой и утверждаются на ПМК кафедры. Обсуждение лекции должно носить характер творческой дискуссии, в ходе которой автору даются конкретные предложения и рекомендации по улучшению содержания лекции, ликвидации «слабых» мест. При необходимости, особенно для молодых преподавателей, прочитать лекцию в методическом кабинете и внести соответствующие корректизы в текст лекции и методику её чтения;

Перед началом лекции преподаватель должен проверить наличие личного состава, выявить причину отсутствия студентов неявившихся на занятия.

Перед началом лекции необходимо напомнить материал предыдущей лекции и обозначить связь с предстоящей лекцией. Далее объявить тему лекции. Учебные вопросы можно изложить сразу или по мере изложения лекционного материала. Излагаемый лекционный материал должен вызывать интерес у обучаемых по принципу: «А что же будет дальше?», а не ожидания звонка, извещающего окончания ее.

Рекомендуется начинать лекцию спокойно, умеренно громким голосом, подчёркивая основное и существенное, замедляя речь там, где приводятся формулировки, ставятся проблемы, делаются выводы.

Выразительность речи – важнейшее качество лектора при чтении лекции. В качестве средств иллюстрации целесообразно иметь 1...2 опорные схемы или слайды. В этой связи нельзя перенасыщать лекцию иллюстрированным материалом, а сами схемы, слайды, графики излишней информацией. В противном случае мелкие детали будут мешать их сути, снижать наглядность и доходчивость дидактического материала.

Задача каждой лекции учебной дисциплины состоит в чёткой воспитательной направленности, формировании профессиональной подготовки студентов, так как все разделы и составные части дисциплины посвящены изучению, ознакомлению или приобретению специальных знаний и навыков по вопросам, входящим в круг непосредственных должностных обязанностей будущих магистров.

В конце лекции необходимо ответить на вопросы магистрантов и дать задание на самоподготовку. При этом следует помнить, что принцип самостоятельного приобретения студентами знаний и навыков является основой интенсификации учебного процесса.

Практические занятия (18 часов) проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков и составляет основу теоретической подготовки студентов.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов. Проведение практических занятий не сводится только к самостоятельной работе обучающихся. Их следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с литературой на соответствующую тему, указанной в плане этих занятий.

Основными требованиями к ним являются:

соответствие содержания структурно-логической схеме;

практическая направленность решаемых задач;

связь с предшествующими дисциплинами и предстоящей выпускной квалификационной работой;

мотивация к самостоятельному изучению вопросов и побуждение интереса у студентов к познанию;

иллюстрационное сопровождение материала практического занятия.

Методика разработки материалов к практическим занятиям сводится к следующему:

исходя из целей и задач занятия, определить содержание и соответствующие дидактические средства усвоения материала;

подобрать задачи для примерного решения;

подобрать варианты заданий для самостоятельного решения в составе группы;

разработать материалы для индивидуального решения задач.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) в объеме 10 часов. Остальная часть практического курса (8 часов) проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, (решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники и исследование моделей); технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы.

Практическое занятие необходимо начинать с опроса обучающихся по материалам предыдущего практического занятия. Опрос может носить характер «вопрос-ответ», либо может быть выполнен в форме теста.

Текст занятия и дидактические материалы выносятся на обсуждение предметно-методической комиссии.

Задача каждого практического занятия учебной дисциплины состоит в формировании профессиональной подготовки обучаемых, так как все разделы и составные части дисциплины посвящены изучению, ознакомлению или приобретению специальных знаний и навыков по вопросам, входящим в круг непосредственных должностных обязанностей будущих специалистов.

В конце занятия необходимо ответить на вопросы обучающихся и дать задание на самостоятельную работу. При этом следует помнить, что принцип самостоятельного приобретения знаний и навыков является основой интенсификации учебного процесса.

Курсовое проектирование (курсовая работа) позволяет развить прививаемся творческий

подход к изучаемому предмету, самостоятельность и ответственность в работе. Текущий контроль за выполнением курсовой работы должен осуществляться путем проверки выполнения заданий на практических занятиях и консультациях и по результатам защиты работы.

Критерием оценки знаний студентов считать степень соответствия уровня освоения ими материала дисциплины требованиям квалификационных характеристик и умения творчески применять полученные знания в практической работе (курсовое проектирование) и теоретических исследованиях.

При проведении всех видов занятий необходимо обеспечить прикладную направленность, использование различных методов интенсификации учебного процесса. Общие теоретические вопросы сочетать с наглядными примерами из практики. Закрепление теоретического материала на практических занятиях производить посредством решения примеров и задач. Практическая направленность дисциплины достигается: соотношением учебного времени, отводимого на теоретические и практические занятия; выполнением обучающимися в процессе занятий практических действий по расчетам кинематических и динамических параметров материальных объектов, за которые принимаются элементы конструкций машин и оборудования непрерывного транспорта.

Приобретение необходимых навыков в составлении расчетных схем, выбора оптимального метода решения задач, воспитания самостоятельности, инициативы и чувства ответственности обеспечивать проведением опроса, по наиболее ответственным темам решением расчетно-графических задач с последующей их защитой.

Выполненная курсовая работа должна быть защищена на кафедре. Результаты защиты заносятся в зачетную ведомость и подписываются ведущим преподавателем.

Текущий контроль

Контроль усвоения дисциплины осуществляется: текущий опросом студентов во время текущего контроля и проверкой выполнения курсовых работ, выполняемых под руководством преподавателя.

В конце первого семестра проводится зачет по всем разделам дисциплины.

Повышение эффективности изучения всех тем дисциплины должно обеспечиваться широким использованием современных образовательных технологий с применением средств мультимедиа.

Главная цель экзамена – проверка степени и глубины усвоения материала дисциплины, умения применять эти знания при решении конкретных практических задач, а также умения самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой. Экзамен проводится в плановые часы занятий. Форма проведения экзамена (письменный или устный), а также экзаменационные материалы утверждаются на заседании кафедры.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы (62 часа) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Самостоятельная работа является частью учебной деятельности обучающихся по освоению основной профессиональной образовательной программы и организуется в целях закрепления и углубления полученных знаний и навыков, поиска и приобретения новых знаний, а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам. Самостоятельная работа включается в общую трудоемкость учебной нагрузки обучающегося.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения

профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 13 разделов, представляющих собой логически завершенный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые решения ситуационных задач, экзаменационных билетов на бумажных носителях.

Консультации являются одной из форм руководства самостоятельной работой обучающихся и оказания им помощи в освоении учебного материала. Консультации проводятся регулярно в часы самостоятельной работы и носят индивидуальный характер. Перед проведением семинаров, практических занятий и экзамена, проводятся групповые консультации.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Основы общей теории машин непрерывного транспорта	Общий порядок тягового расчета конвейера с гибким тяговым элементом. Основные предпосылки для выбора местоположения привода конвейера. Основные понятия о многодвигательном приводе конвейера. Понятие о динамических нагрузках.	5
2	6	РАЗДЕЛ 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом. Тема 1: Ленточные конвейеры. Общее устройство. Конвейеры с прорезиненной лентой. Элементы ленточных конвейеров	подготовка к ЛР	2
3	6	РАЗДЕЛ 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом. Тема 3: Особенности конструкций передвижных и переносных ленточных конвейеров.	подготовка к ЛР	2
4	6	РАЗДЕЛ 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом. Тема 4: Конвейеры с металлическим лентами. Ленточные конвейеры с раздельными элементами.	подготовка к ЛР	2
5	6	РАЗДЕЛ 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом. Тема 5: Пластинчатые конвейеры. Устройство и области применения. Конвейеры общего назначения. Элементы пластинчатых конвейеров. Расчет пластинчатых конвейеров.	подготовка к ЛР	2

6	6	РАЗДЕЛ 2 Конвейеры с тяговым и несущим рабочим органом. Тема 6: Специальные типы пластинчатых конвейеров. Эскалаторы. Пространственные конвейеры	подготовка к ЛР	1
7	6	РАЗДЕЛ 3 Ковшевые и люлечные конвейеры. Тема 1: Ковшевые конвейеры. Устройство и области применения. Элементы ковшевых конвейеров.	подготовка к ЛР	2
8	6	РАЗДЕЛ 3 Ковшевые и люлечные конвейеры. Тема 2: Расчет ковшевых конвейеров. Люлечные конвейеры. Устройство и области применения.	подготовка к ЛР	2
9	6	РАЗДЕЛ 4 Подвесные конвейеры Тема 1: Подвесные конвейеры грузонесущего типа. Элементы конвейеров.	подготовка к ЛР	4
10	7	РАЗДЕЛ 8 Элеваторы ковшевые, полочные и люлечные	Основные типы и области применения. Ковшевые элеваторы. Устройство и разновидности. Способы загрузки и разгрузки ковшей. Элементы ковшевых элеваторов. Расчет ковшевых элеваторов.	6
11	7	РАЗДЕЛ 8 Элеваторы ковшевые, полочные и люлечные Тема 1: Основные типы и области применения. Ковшевые элеваторы. Устройство и разновидности. Способы загрузки и разгрузки ковшей. Элементы ковшевых элеваторов. Расчет ковшевых элеваторов.	подготовка к ПЗ	2
12	7	РАЗДЕЛ 8 Элеваторы ковшевые, полочные и	подготовка к ПЗ	2

		люлечные Тема 1: Основные типы и области применения. Ковшевые элеваторы. Устройство и разновидности. Способы загрузки и разгрузки ковшей. Элементы ковшевых элеваторов. Расчет ковшевых элеваторов.		
13	7	РАЗДЕЛ 8 Элеваторы ковшевые, полочные и люлечные Тема 2: Полочные элеваторы. Люлечные элеваторы.	подготовка к ПЗ	2
14	7	РАЗДЕЛ 9 Винтовые конвейеры и транспортирующие трубы Тема 1: Горизонтальные и полого-наклонные винтовые конвейеры. Устройство и области применения. Элементы винтовых конвейеров. Расчет винтовых конвейеров.	подготовка к ПЗ	2
15	7	РАЗДЕЛ 9 Винтовые конвейеры и транспортирующие трубы Тема 2: Вертикальные винтовые конвейеры. Транспортирующие трубы. Устройство и области применения. Основы расчета.	подготовка к ПЗ	1
16	7	РАЗДЕЛ 10 Качающиеся конвейеры Тема 1: Основные типы и область их применения. Качающиеся конвейеры с постоянным давлением груза на дно желоба. Качающиеся конвейеры с переменным давлением груза на дно желоба. Вибрационные	подготовка к ПЗ	2

		конвейеры. Принцип работы и режим эксплуатации.		
17	7	РАЗДЕЛ 10 Качающиеся конвейеры Тема 2: Горизонтальные и полого-наклонные конвейеры. Элементы вибрационных конвейеров. Основы расчета. Вертикальные вибрационные конвейеры-элеваторы	подготовка к ПЗ	2
18	7	РАЗДЕЛ 11 Роликовые конвейеры Тема 1: Общее устройство и область их применения. Конвейеры с неприводными роликами. Элементы конвейеров. Основы расчета конвейера. Конвейеры с приводными роликами. Толкатели для роликовых конвейеров.	подготовка к ПЗ	2
19	7	РАЗДЕЛ 12 Пневматический и гидравлический транспорт Тема 1: Пневматический транспорт. Основные понятия об устройствах пневматического и гидравлического транспортирования. Устройства пневматического транспортирования. Принцип действия. Установки для перемещения насыпных грузов в потоке воздуха Установки для перемещения штучных грузов (пневмопочта) Пневматические транспортные желоба. Устройства для гидравлического транспортирования.	подготовка к ПЗ	3

ВСЕГО: 46

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Машины непрерывного транспорта	Н.Е. Ромакин	Академия, 2008 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы
2	Машины непрерывного транспорта	В.И. Капырина, И.В. Трошко, А.Н. Неклюдов и др.	МИИТ, 2011 НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы
3	Конструкция и расчет конвейеров	Н. Е. Ромакин	Старый Оскол : ТНТ, 2015 НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы
4	Пневматический транспорт: справочник	Ромакин Н. Е.	Старый Оскол : ТНТ, 2015 НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
5	Машины непрерывного транспорта	Р.Л. Зенков, И.И. Ивашков, Л.Н. Колобов	М. : Машиностроение, 1980 НТБ (уч.6); НТБ (фб.)	Все разделы
6	Транспортирующие машины	А.О. Спиваковский, В.К. Дьячков	М. : Машиностроение, 1968 НТБ (уч.6); НТБ (фб.)	Все разделы
7	Расчет ленточных конвейеров	Гриневич Ольга Иосифовна	МИИТ, 2005 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы
8	Расчет ленточных конвейеров	Гриневич Ольга Иосифовна; Трошко Илья Васильевич	МИИТ, 2006 НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы
9	Транспортирующие машины. Атлас конструкций	А.О. Спиваковский, С.М. Бржезовский, В.К. Дьячков и др.	Машиностроение, 1969 НТБ (уч.6); НТБ (фб.)	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1) <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2) <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
- 3) Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1) Программный продукт Microsoft Office
- 2) Проигрыватель Windows Media
- 3) Средства просмотра фотографий

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.
2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
3. Ноутбук, проектор, экран
4. Кино- и видео материалы.
5. Альбомы, плакаты и наглядные пособия.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в не-малой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующее-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение лабораторных работ и практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а

следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии от-бора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы, и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.