ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Уральский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б1.Б.Д.29 Пути сообщения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Путь и железнодорожное строительство

Учебный план 23.05.04 ЭД - 2023.plx

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация Грузовая и коммерческая работа Квалификация инженер путей сообщения

 Форма обучения
 очная

 Объем дисциплины (модуля)
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	Часов контактной работы всего, в том числе:	39,05
в том числе:		аудиторная работа	36
аудиторные занятия	36	текущие консультации по лабораторным занятиям	0,8
самостоятельная работа	72	текущие консультации по практическим занятиям	1
Промежуточная аттестация и формы контроля:		прием зачета с оценкой	0,25
зачет с оценкой 3 КР 3		проверка, защита курсовой работы	1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	-	Ť		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	10	10	10	10
Курсовое проектирование	36	36	36	36
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Цель дисциплины: подготовка студентов к производственной деятельности, связанной с проектированием элементов железнодорожного пути, станционных путей и сортировочных горок с использованием тяговых расчетов и нормативной документации. 1.2 Задачи дисциплины: сформировать навыки построения продольных и поперечных профилей насыпей и выемок, схем стрелочных переводов; научиться применять законы механики для расчетов веса подвижного состава и длины приемо- отправочных путей с применением тяговых расчетов подвижных составов; сформировать системный подход для методов расчета плана снегоборьбы на станции для обеспечения надежности транспортных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП					
Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б.Д				
2.1 Троборония и продравитель					

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами: основы проектирования железных дорог, основы геодезии, общий курс железных дорог. В результате изучения предыдущих дисциплин и разделов дисциплин у студентов сформированы: Знания: основные понятия о транспорте и транспортных системах, принципы организации движения поездов, требования по обеспечению транспортной безопасности, основные нормативные требования к проектированию плана и продольного профиля трассы, порядок проведения изысканий, устройства и технологии работы пассажирских технических станций и вокзалов, геодезические приборы и правила работы с ними, системы координат, основы математических расчетов при решении геодезических задач. Умения: классифицировать основные инженерные сооружения и устройства железных дорог и их инфраструктуры, использовать отечественную нормативно-правовую базу для проектирования трассы железнодорожной линии, прогнозировать размеры пассажиропотоков и грузопотоков, производить геодезическую съёмку и обрабатывать её результаты, составлять топографические планы и карты, выполнять математические расчеты при решении геодезических. Владение: навыками определения и классификации основных инженерных сооружений и устройств железных дорог и ее инфраструктуры, методами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности, навыками проектирования железнодорожных линий, навыками анализа и разработки форм транспортного обслуживания предприятий, методами работы с современной измерительной аппаратурой и геодезическими приборами, методами технических измерений, навыками математических расчетов при решении геодезических задач.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Железнодорожные станции и узлы,

Правила технической эксплуатации, технология и организация высокоскоростного движения

Взаимодействие видов транспорта

3 1 Зиать

Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения

Государственная итоговая аттестация.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
- ОПК-4.5: Использует методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов
- ОПК-4.4: Применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов
- ОПК-4.1: Владеет навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	знать:
3.1.1	Основные понятия о транспорте, транспортных системах, основы железнодорожного сообщение и его инфраструктуры, требования к обеспечению высокоскоростного и тяжеловесного движения, принципы построения продольных и поперечных профилей местности, принципы тяговых расчётов и определения длин сортировочных горок, железнодорожный путь и его элементы, включая оставляющие стрелочных переводов, средства мониторинга железнодорожного пути и его инфраструктуры, путевую технику и её применение, основы организации работ по ремонтам и текущему содержанию железнодорожного пути, основные подходы к снегоборьбе.
3.2	Уметь:
3.2.1	Подбирать необходимый вид транспорта, используя критерии его выбора, подбирать конструкцию железнодорожного пути и его инфраструктуры в зависимости от грузопотока и скоростей проходящих поездов, строить продольные и поперечные профиля элементов нижнего строения пути, рассчитывать вес подвижного состава, длину поезда, приемо-отправочных путей и сортировочных горок, основываясь на законы механики, подбирать технику для осуществления мониторинга железнодорожного пути, его инфраструктуры и ремонта пути, осуществлять расчеты по снегоборьбе на станции для обеспечения надежности транспортных систем.
3.3	Владеть:

3.3.1 Навыками подбора необходимого вида транспорта по критериям, навыками подбора конструкции железнодорожного пути и его инфраструктуры в зависимости от грузопотока и скоростей проходящих поездов, навыками построения продольных и поперечных профилей насыпей и выемок, схем стрелочных переводов, методами расчетов веса подвижного состава, длины поезда, приемо-отправочных путей и сортировочных горок с применением тяговых расчетов; методами расчета плана снегоборьбы на станции для обеспечения надежности транспортных систем.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академи ческих)	Компетенц ии	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Общие понятия о транспортной системе		,			
1.1	Основные понятия и определения. Характеристика железнодорожного, автомобильного, водного и воздушного транспорта. /Лек/	3	2	ОПК-4.5	Л1.4 Л1.6	
1.2	Особенности использования различных видов транспорта и организация взаимодействия между собой. /Пр/	3	2	ОПК-4.5	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э1	Работа в группах, решение задач по тематике практического занятия и для выполнения курсовой работы
1.3	Изучение критериев выбора вида транспорта. Подготовка отчетов по практическим работам. /Ср/	3	4	ОПК-4.5	Л1.4 Л1.6Л2.3 Э1	
1.4	Выполнение раздела курсового проекта по определениею необходимого вида транспорта в зависимости от сроков доставки и объемов груза. /КРКП/	3	4	ОПК-4.5	Л1.4 Л1.6 ЭІ	
	Раздел 2. Железнодорожный транспорт					
2.1	Железнодорожное сообщение и его инфраструктура. /Лек/	3	2	ОПК-4.4	Л1.5	
2.2	Тяжеловесное и выскоскоростное движение поездов. /Лаб/	3	2	ОПК-4.4	Л1.5Л2.2 Э1	Работа в малых группах, решение задач по тематике лабораторного занятия и для выполнения курсовой работы
2.3	Изучение организационной структуры железнодорожного транспорта России. Подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	4	ОПК-4.4	Л1.1Л2.3 Э1	
2.4	Выполнение раздела по расчету веса подвижного состава, длины поезда, приемо-отправочных путей и длины сортировочных путей. /КРКП/	3	8	ОПК-4.4	Л1.2 Л1.5 Э1	
_	Раздел 3. Нижнее строение пути					
3.1	Нижнее строение пути, обшие понятия, виды искусственных сооружений. Земляное полотно и его поперечные профили. Искусственные и водоотводные сооружения. /Лек/	3	2	ОПК-4.1	Л1.5	

3.2	Проектирование типовых поперечных профилей земляного полотна. /Пр/	3	2	ОПК-4.1	Л1.3 Л1.5Л2.2 Э1 Э2	Работа в группах, решение задач по тематике практического занятия и для выполнения курсовой работы
3.3	Изучение искусственных сооружений. Подготовка отчетов по практическим работам. /Ср/	3	4	ОПК-4.1	Л1.3 Л1.5Л2.3 Э1	
3.4			6	ОПК-4.1	Л1.5 Э1 Э2	
	Раздел 4. Верхнее строение пути					
4.1	Верхнее строение пути (ВСП): назначение, составные элементы и типы ВСП. Основные понятия о звеньевом и бесстыковом пути. /Лек/	3	2	ОПК-4.1	Л1.5	
4.2	Работа бесстыкового пути при высоких и низких температурах воздуха. /Лаб/	3	2	ОПК-4.1	л2.1 л2.2 Э1	Работа в малых группах, решение задач по тематике лабораторного занятия и для выполнения курсовой работы
4.3	Подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	2	ОПК-4.1	Л2.1 Л2.3 Э1	
4.4	Выполнение раздела по определению параметров верхнего строения пути и категории дороги. /КРКП/	3	2	ОПК-4.1	Л1.5 Эl	
	Раздел 5. Соединения и пересечение железнодорожных путей					
5.1	Пересечения железнодорожных путей и стрелочные переводы. Назначение, классификация, требования, предъявляемы к ним. Путевые поворотные устройства. /Лек/	3	2	ОПК-4.1	Л1.5	
5.2	Одиночный обыкновенный стрелочный перевод. Схемы. /Пр/	3	2	ОПК-4.1	Л1.5Л2.2 ЭІ	Работа в группах, решение задач по тематике практического занятия и для выполнения курсовой работы
5.3	Изучение спсобов измерения стрелочных переводов. Подготовка отчетов по практическим работам. /Ср/	3	4	ОПК-4.1	Л1.5Л2.3 Э1	
5.4	Выполнение раздела по выбору стрелочного перевода и построению его схемы в указанном масштабе с использованием ПО Autodesk AutoCAD. /КРКП/	3	6	ОПК-4.1	Л1.5 Эl	
	Раздел 6. Снегоборьба					

6.1	Снегоборьба. Основы снегоборьбы. Способы снегозащиты, сферы их рационального применения. Защита пути от снега на перегонах и станциях (контурная и внугристанционная защита). /Лек/	3	2	ОПК-4.5	Л1.5	
6.2	Критерии подбора снегоуборочной техники для очистки станционных путей от снежных заносов. /Лаб/	3	2	ОПК-4.5	Л1.5Л2.2 Э1	Работа в малых группах, решение задач по тематике лабораторного занятия и для выполнения курсовой работы
6.3	Подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	2	ОПК-4.5	Л1.5Л2.3 Э1	
6.4	Выполнение раздела по расчету защиты пути от снежных заносов на перегонах и станциях. /КРКП/	3	6	ОПК-4.5	Л1.5 Э1	
	Раздел 7. Виды путевых работ					
7.1	Основные виды работ по ремонту и содержанию пути. Критерии назначения ремонтов пути. Периодичность выполнения ремонтов. /Лек/	3	4	ОПК-4.5	Л1.5	
7.2	Определение видов ремонтов в зависимости от категории дороги. /Пр/	3	2	ОПК-4.5	Л1.5Л2.2 Э1	Работа в группах, решение задач по тематике практического занятия и для выполнения курсовой работы
7.3	Выбор путевой техники для выполнения путевых работ. /Лаб/	3	2	ОПК-4.5	Л1.5Л2.2 Э1	Работа в малых группах, решение задач по тематике лабораторного занятия и для выполнения курсовой работы
7.4	Подготовка отчетов по лабораторным и практическим работам. /Ср/	3	4	ОПК-4.5	Л1.5Л2.3 Э1	
	Раздел 8. Мониторинг железнодорожного пути и его инфроструктуры					
8.1	Существующие средства мониторинга железнодорожного пути и его инфраструктуры. Контроль за состоянием пути. Особенности и порядок осмотров. Классификация. Дефектоскопия. /Лек/	3	2	ОПК-4.5	Л1.5	
8.2	Подбор способов мониторинга железнодороржного пути. /Пр/	3	2	ОПК-4.5	Л1.5Л2.2 Э1	Работа в группах, решение задач по тематике практического занятия и для выполнения курсовой работы
8.3	Подготовка отчетов по практическим работам. /Ср/	3	2	ОПК-4.5	Л1.5Л2.3 Э1	
8.4	Оформление и подготовка к защите и защита курсовой работы. /КРКП/	3	4	ОПК-4.1 ОПК-4.4 ОПК-4.5	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Э1 Э2	

8	.5 Подготовка к пром	ежуточной	3	10	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	
	аттестации /Ср/				ОПК-4.4	Л1.3 Л1.4	
					ОПК-4.5	Л1.5	
						Л1.6Л2.1	
						Л2.2 Л2.3	
						31 32	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине (модулю), состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине. Оценочные материалы размещаются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Э1	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)					
Э2	Госты, СниПы, ЕниРы, нормативная, техническая и технологическая документация http://www.remgost.ru/snip					
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем						
6.3.1 Перечень программного обеспечения						
	о.з.1 перечень программного ооеспечения					
6.3.1.1	6.3.1 Перечень программного ооеспечения Неисключительные права на ПО Windows					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
6.3.1.2	Неисключительные права на ПО Windows					
6.3.1.2	Неисключительные права на ПО Windows Неисключительные права на ПО Office Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn					
6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4	Неисключительные права на ПО Windows Неисключительные права на ПО Office Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn					
6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4	Неисключительные права на ПО Windows Неисключительные права на ПО Office Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn Visio					
6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4	Неисключительные права на ПО Windows Неисключительные права на ПО Office Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn Visio Справочно-правовая система КонсультантПлюс 6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХІ	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Назначение	Оснащение						
Лаборатория	Специализированная мебель						
"Информационные	Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1						
технологии в путевом	РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в						
хозяйстве". Учебная	электронную информационно-образовательную среду Университета						
аудитория для проведения	Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования						
занятий лекционного типа,							
занятий семинарского типа							
(практических занятий,							
лабораторных занятий),							
курсового проектирования							
(выполнения курсовых							
работ), групповых и							
индивидуальных							
консультаций, текущего							
контроля и промежугочной							
аттестации,							
самостоятельной работы.							
Компьютерный класс.							
Учебная аудитория для	Специализированная мебель						
проведения практических	Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования						
занятий (занятий							
семинарского типа)							
Читальный зал	Специализированная мебель						
Информационно-	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением						

библиотечного центра ИБК	доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
УрГУПС - Аудитория для	
самостоятельной работы	
Компьютерный класс -	Специализированная мебель
Учебная аудитория для	Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1
самостоятельной работы	РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
студентов	электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для	Специализированная мебель
проведения групповых и	
индивидуальных	
консультаций	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель
проведения текущего	
контроля и промежуточной	
аттестации	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель
проведения занятий	Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования
лекционного типа	Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
Лаборатория	Специализированная мебель
"Строительные машины и	Лабораторное оборудование:
строительное	Макет экскаватора обратная лопата
производство" Учебная	Модели: дробилок; крана козлового; крана мостового
аудитория для проведения	Вибраторы
занятий семинарского типа	Модель грохота
(практических занятий),	
курсового проектирования	
(выполнения курсовых	
работ), групповых и	
индивидуальных	
консультаций, текущего	
контроля и промежуточной	
аттестации	
Учебно-производственный	Специализированная мебель
полигон - Учебная	Лабораторное оборудование:
аудитория для проведения	Верстак
лабораторных и	Выпрямитель ВД-302 380 В «Зверь»
практических (занятий	Газоанализатор инфракар М1.01.СО.СН.СО2
семинарского типа) занятий	Дексель
	Домкрат гидравлический ДГП-10-200
	Домкрат гидравлический ДГП 12-200
	Домкрат ДПГ-10 путевой гидравлический
	Клещи рельсовые
	Клещи шпальные
	Компрессор с воздушным резервуаром
	Костылезабивщик электрический ЭПКЗ
	Кран съёмный для смены рельс КП-1350
	Лом 1,25м D26 мм
	Лом лапчатый усиленный
	Мобильная лаборатория на базе УАЗ на комбинированном ходу
	Настольный деревообрабатывающий станок
	Пресс гидравлический
	Разгонщик РН-04
	Разгонщик стыков Р-25 Возгонщик стиков Р-25
	Разгонщик стыков Р-25-2
	Рельсошлифовальная машина МРШ-3 Рихтовщик гидравлический РГУ1М
	Сварочный аппарат ПДГ-191
	Станок сверлильный
	Станок сверлильный Станок ТВШ-3
	Станок тып-5 Станок рельсосверлильный СТР-2
	Станок рельсосверлильный СТ1-2 Станок шлифования элементов ВСП (без эл. привода и техстропных ремней)
	Трансформатор НТС-4,0 380/220 В
	Устройство гидравлическое натяжное УГН
	Фрезерный станок
	Шаблон путеизмерительный ЦУП-1-01
	Шпалоподбойка ЭШП-9М3
	Электрическое точило промышленное 380 В
	Электрическая шлифовальная машина УШМ-1800
	электрическая шлифовальная машина УШМ-1800

	Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
Компьютерный класс -	Специализированная мебель
Учебная аудитория для	Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с
проведения текущего	возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную
контроля и промежуточной	информационно-образовательную среду Университета
аттестации	
Компьютерный класс -	Специализированная мебель
Учебная аудитория для	Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1
курсового проектирования	РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
(выполнения курсовых	электронную информационно-образовательную среду Университета
работ), самостоятельной	
работы студентов, для	
проведения групповых и	
индивидуальных	
консультаций	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель
проведения занятий	Лабораторное оборудование:
семинарского типа	Стенды: учебный "Скоростной поезд Siemens Desiro rus (Ласточка) прицепной вагон";
(практических занятий,	учебный "Высокоскоростной поезд Velaro RUS (Сапсан)"
лабораторных занятий),	Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
курсового проектирования	
(выполнения курсовых	
работ), групповых и	
индивидуальных	
консультаций, текущего	
контроля и промежуточной	
аттестации, а также для	
самостоятельной работы.	
Компьютерный класс	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком. Обучающемуся рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»). Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы обучающихся со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи. Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий. Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося. Перечень учебно-методических материалов (учебно-методического обеспечения) для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru).

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС.

Для закрепления теоретического материала в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) размещены тестовые материалы. Число тренировочных попыток ограничено. Тестовые материалы сформированы в логической последовательности в соответствии с изученными темами.

Самостоятельная работа, связанная с выполнением курсовой работы организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах ее выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого курсовая работа направляется в адрес преподавателя, который проверяет ее и возвращает обучающемуся с комментариями. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины организована в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru). Для корректной работы в системе обучающиеся в разделе "Личные сведения" должны ввести актуальный адрес своей электронной почты. Требования к объему и содержанию курсовой работы, а также качеству ее выполнения идентичны для обучающихся всех форм обучения.

Формы самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение теоретического материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);
- подготовку к занятиям, предусмотренным РПД, мероприятиям текущего контроля, промежуточной аттестации и т.д. Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам обучающийся должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется руководствоваться учебно-методическими

материалами, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для самостоятельной работы по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

При применении дистанционных технологий и электронного обучения освоение дисциплины (модуля) осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.