# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО УрГУПС)

# Б1.В.16 Проектирование инфраструктуры и техникотехнологическое обеспечение мультимодальных перевозок

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Станции, узлы и грузовая работа

Учебный план 23.05.04 ЭД - 2021.plx

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация Грузовая и коммерческая работа Квалификация инженер путей сообщения

 Форма обучения
 очная

 Объем дисциплины (модуля)
 4 ЗЕТ

 Часов по учебному плану в том числе:
 144
 Часов контактной работы всего, в том числе:
 33,85

 в том числе: аудиторные занятия самостоятельная работа
 32
 текущие консультации по практическим занятиям прием зачета с оценкой
 1,6

Промежуточная аттестация и формы

контроля:

зачет с оценкой 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

The property of the property o					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	<b>9 (5.1)</b> 16		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16 16 16 16		16		
Итого ауд.	32 32 32		32		
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	112	112	112	112	
Итого	144 144 144 1		144		

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Цель дисциплины: подготовить специалиста, умеющего правильно и обоснованно организовывать процессы перевозок, управлять ими и грузовой работой на основе полученных инженерных знаний по устройству и проектированию железнодорожных станций, обеспечивающих освоение потребных размеров движения, объемов работы, высокий уровень безопасности движения и маневровой работы.
- 1.2 Задачи дисциплины: подготовить специалиста к разработке технологии грузовой и коммерческой работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорогв, к разработке экономически обоснованных предложений по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, их технико-технологическому обеспечению, к выполнению расчетов технико-экономической эффективности концентрации грузовой и коммерческой работы. Изучить терминологию в области новых производственных технологий, имеет навыки разработки и описания методологии новых производственных технологий, методы экономического обоснования предложений по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, способы ваполнения анализа текущих процессов, использования исходных данных для технико-экономического обоснования предложения по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, их технико-технологическому обеспечению, навыками расчетов технико-экономической эффективности концентрации грузовой и коммерческой работы.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП

Цикл (раздел) ОП: Б1. Г

# 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной Управление грузовой и коммерческой работой Знать:

транспортные характеристики груза, тару, упаковку и маркировку груза; силы, действующие на груз при перемещении; требования к размещению и хранению грузов; меры по обеспечению сохранности прервозимых грузов; основные документы коммерческой работы в сфере грузовых перевозок и их применение, организацию грузовой и коммерческой работы при перевозке грузов; технологические процессы работы станций примыкания и подъездных путей промышленных предприятий; договоры на эксплуатацию подъездных путей; грузовые тарифы; безбумажную систему организации грузовых перевозок; грузовые и коммерческие операции во внугренних, смешанных и международных сообщениях. Уметь:

выполнять выбор рационального типа подвижного состава, тары и упаковки для перевозки грузов, определять меры по сохранности грузов и вагонов при перевозке; определять основные показатели технического оснащения, перевозочной, технической и эксплуатационной работы; разрабатывать технологические процессы работы железнодорожных станций; разрабатывать Единые технологические процессы работы станций примыкания и путей необщего пользования; проводить анализ работы станции на основании технической документации, выявлять "узкие" места, разрабатывать мероприятия по улучшению работы станции.

#### Иметь навык:

навыками применения транспортной характеристики для организации перевозки и хранения груза с учетом требований сохранности и безопасности, размещения и крепления груза; навыком ввода информации в систему ЭТРАН на станции и взаимодействие с АСУ-клиента, ТЦФТО; разработки сменно-суточного планирования работы железнодорожных станций, обоснования показателей качества обслуживания клиентов железнодорожным транспортом; организации и планирования маршругов; расчета параметров устройств раздельных пунктов; взаимодействия ТЦФТО и Д по организации грузовой и коммерческой работы; навыками расчета технологического срока оборота вагона и времени на выполнение грузовых операций.

# Железнодорожные станции и узлы

Знать: устройство и техническое оснащение раздельных пунктов и транспортных узлов; взаимное расположение и методы расчета основных элементов; технологические и технические норм проектирования станций и узлов в различных условиях; методы проектирования отдельных элементов и основных схем станций и увеличения пропускной и перерабатывающей способности станций и узлов.

Уметь: проектировать элементы транспортной инфраструктуры; разрабатывать проекты реконструкции и строительства раздельных пунктов.

Иметь навык: расчета параметров устройств раздельных пунктов, навыками проектирования объектов транспортной инфраструктуры.

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

Взаимодействие видов транспорта

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

ПСК.3-4: Готов к разработке технологии грузовой и коммерческой работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог

ПСК.3-4.6: Владеет терминологией в области новых производственных технологий, имеет навыки разработки и описания методологии новых производственных технологий

ПСК.3-6: Готов к разработке экономически обоснованных предложений по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, их технико-технологическому обеспечению, к выполнению расчетов технико-экономической эффективности концентрации грузовой и коммерческой работы

ПСК.3-6.4: Умеет анализировать текущие процессы, выделять основные операции и определять участки, требующие автоматизации и оптимизации новых производственных технологий

ПСК.3-6.5: Имеет навыки стандартизации процессов новых производственных технологий

ПСК.3-6.3: Владеет навыками экономического обоснования предложений по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, их технико-технологическому обеспечению, навыками расчетов технико-экономической эффективности концентрации грузовой и коммерческой работы

ПСК.3-6.1: Знает методы экономического обоснования предложений по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок

ПСК.3-6.2: Умеет использовать исходные данные для технико-экономического обоснования предложения по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	терминологию в области новых производственных технологий, имеет навыки разработки и описания методологии новых производственных технологий, методы экономического обоснования предложений по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методику выбора и разработки моделей для различных классов задач, встречающихся при проектировании и инфраструктуры и технико-технологического обеспечения мультимодальных перевозок, основные принципы инженерного анализа объектов и процессов, использовать исходные данные для технико-экономического обоснования предложения по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, анализировать текущие процессы, выделять основные операции и определять участки, требующие автоматизации и оптимизации новых производственных технологий
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки и описания методологии новых производственных технологий, разработки экономически обоснованных предложений по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, их технико-технологическому обеспечению, выполнения расчетов технико-экономической эффективности концентрации грузовой и коммерческой работы, стандартизации процессов новых производственных технологий, экономического обоснования предложений по развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, их технико-технологическому обеспечению, навыками расчетов технико-экономической эффективности концентрации грузовой и коммерческой работы

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академи ческих)	Компетенц ии	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Основы организации мультимодальных перевозок					
1.1	Организация мультимодальных перевозок. Сущность, задачи. Законодательная база /Лек/	9	2	ПСК.3-6.1 ПСК.3-6.2 ПСК.3-6.3 ПСК.3-6.4 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л1.1 Э1 Э2	
1.2	Оформление транспортной накладной мультимодальной перевозки /Пр/	9	2	ПСК.3-6.3 ПСК.3-6.4 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Работа в группе, освоение методики оформления документа
1.3	Изучение лекционного материала, литературных первоисточников, нормативных документов, освоение основных понятий, подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим занятиям. /Ср/	9	10	ПСК.3-6.2 ПСК.3-6.4 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	
	Раздел 2. Мультимодальный транспортно-логистический центр					

2.1	Мультимодальный транспортно- логистический центр. Основы проектирования. Системы функционирования /Лек/	9	2	ПСК.3-6.1 ПСК.3-6.2 ПСК.3-6.3 ПСК.3-6.4 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л1.1 Э1 Э2	
2.2	Анализ региональных и территориальных МТЛЦ /Пр/	9	2	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Работа в группе, анализ практических ситуаций
2.3	Изучение лекционного материала, литературных первоисточников, нормативных документов, освоение основных понятий, подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим занятиям. /Ср/	9	10	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	
	Раздел 3. Взаимодействие видов транспорта					
3.1	Взаимодействие видов транспорта /Лек/	9	2	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л1.1	
3.2	Отличительные особенности законодательства и функционирования разных видов транспорта /Пр/	9	2	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Групповая дискуссия
3.3	Изучение лекционного материала, литературных первоисточников, нормативных документов, освоение основных понятий, подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим занятиям. /Ср/	9	10	ПСК.3-6.2 ПСК.3-6.3 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	
	Раздел 4. МТЛЦ. Потоки и услуги					
4.1	Логистика и маршругизация /Лек/	9	2	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л1.1 Э1 Э2	
4.2	Оформление грузовой таможенной декларации /Пр/	9	2	ПСК.3-6.2 ПСК.3-6.3 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Работа в группе, освоение методики оформления документа
4.3	Изучение лекционного материала, литературных первоисточников, нормативных документов, освоение основных понятий, подготовка к практическим занятиям /Ср/	9	10	ПСК.3-6.2 ПСК.3-6.3 ПСК.3-6.4 ПСК.3-4.6	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	
	Раздел 5. Транспортно- технологические схемы					
5.1	Транспортно-технологические схемы доставки /Лек/	9	2	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л1.1 Э1 Э2	
5.2	Оформление грузовой таможенной декларации (продолжение) /Пр/	9	2	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Работа в группе, освоение методики оформления документа
5.3	Изучение лекционного материала, литературных первоисточников, нормативных документов, освоение основных понятий, подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим занятиям. /Ср/	9	10	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	
	Раздел 6. Проектирование транспортной инфраструктуры					
6.1	Проектирование портов и портового	9	2	ПСК.3-6.5	Л1.1	

6.2	Проектирование промышленных узлов. Узлы добывающей, обрабатывающей и перерабатывающей промышленности /Лек/	9	2	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л1.1 Э1 Э2	
6.3	Организация работы МТЛЦ. Технико-экономическое обоснование эффективности работы /Пр/	9	2	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Работа в группе, решение задач на освоение методики
6.4	Расчет основных устройств и технологических средств /Пр/	9	2	ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Работа в группе, решение задач на освоение методики
6.5	Изучение лекционного материала, литературных первоисточников, нормативных документов, освоение основных понятий, подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим занятиям. /Ср/	9	28	ПСК.3-6.2 ПСК.3-6.3 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	
	Раздел 7. Проектирование транспортно-пересадочных узлов					
7.1	Новые технологии в проектирование транспортно-пересадочных узлов /Лек/	9	2	ПСК.3-6.2 ПСК.3-6.3 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л1.1 Э1 Э2	
7.2	Новые технологии в проектирование транспортно-пересадочных узлов /Пр/	9	2	ПСК.3-6.2 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Работа в группе, решение задач на освоение методики
7.3	Изучение лекционного материала, литературных первоисточников, нормативных документов, освоение основных понятий, подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим занятиям. /Ср/	9	14	ПСК.3-6.4 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	
7.4	Подготовка к промежуточной аттестации /Cp/	9	20	ПСК.3-6.1 ПСК.3-6.2 ПСК.3-6.3 ПСК.3-6.4 ПСК.3-6.5 ПСК.3-4.6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине, состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине и хранится на кафедре. Оценочные материалы дублируются 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)					
0.1	6.1.1. Основная учебная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Web-ссылка		
			год			
Л1.1	Смородинцева Е. Е.,	Взаимодействие видов транспорта: курс	Екатеринбург:	http://biblioserver.usurt.ru		
	Якушев Н. В.	лекций по дисциплине «Взаимодействие	УрГУПС, 2016			
		видов транспорта» для студентов				
		специальности 23.05.04 - «Эксплуатация				
		железных дорог»				
	6.1.2. Дополнительная учебная литература					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка		
Л2.1	Жужгова Ю. Е.	Проектирование инфраструктуры и технико- технологическое обеспечение мультимодальных перевозок: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru		
		железных дорог» всех форм обучения				
Л2.2	Жужгова Ю. Е.	Проектирование инфраструктуры и техникотехнологическое обеспечение мультимодальных перевозок: методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru		
Л2.3	Милославская С. В.,	Мультимодальные и интермодальные	Москва:			
	Плужников К. И.	перевозки: учебное пособие для студентов транспортных вузов	РосКонсульт, 2001			
Л2.4	Апатцев В. И., Ефименко Ю. И.	Железнодорожные станции и узлы: рекомендовано Экспертным советом по рецензированию Моск. гос. ун-та путей сообщ. в качестве учебника для студентов, обучающихся по специальности 190401.65 "Эксплуатация ж. д." и направлению подготовки 190700.62 "Технология трансп. процессов" ВПО	Москва: Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп., 2014			
Л2.5	Гаджинский	Логистика	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013	http://znanium.com		
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети дисциплины (модуля)	"Интернет", необ	бходимых для освоения		
Э1	Интернет-портал Рося	желдора: http://www.roszeldor.ru/				
Э2	Blackboard Learn сайт 1	• •				
		ионных технологий, используемых при осуще ключая перечень программного обеспечения				
		6.3.1 Перечень программного обеспо	ечения			
6.3.1.1	Неисключительные пр	рава на ПО Windows				
6.3.1.2	Р. Неисключительные права на ПО Office					
6.3.1.3	В Программное обеспечение компьютерного тестирования АСТ					
6.3.1.4	4 Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn					
6.3.1.5	Справочно-правовая с	система КонсультантПлюс				
	6.3.2 Перече	нь информационных справочных систем и пр	офессиональных	баз данных		
6.3.2.1	Справочная правовая	система КонсультантПлюс				
6.3.2.2	Α.	система правовой информации на железнодорож	иом транепорта А	СПИ УТ		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Назначение	Оснащение		
Лаборатория "Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе". Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных занятий), курсового проектирования (выполнения курсовых	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета		

<b>(</b>	
работ), групповых и	
индивидуальных	
консультаций, текущего	
контроля и промежуточной	
аттестации, а также для	
самостоятельной работы.	
Компьютерный класс	
Центр тестирования -	Специализированная мебель
Учебная аудитория для	Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью
проведения текущего	подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-
контроля и промежуточной	образовательную среду Университета
аттестации	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель
проведения занятий	Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования
лекционного типа	Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
Учебная аудитория для	Специализированная мебель
проведения практических	Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
занятий (занятий	темни темне ередеты обутенни темничект мультимединного оборудовании
семинарского типа)	
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	
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 текущего	<del></del>
контроля и промежуточной	
аттестации	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель
проведения групповых и	Специализированная месель
проведения групповых и индивидуальных	
консультаций	
консультации	

# 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 (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

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

Самостоятельная работа, связанная с оформлением отчетов по практическим занятиям организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах их выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого отчеты по практическим занятиям направляются в адрес преподавателя, который проверяет их и возвращает обучающемуся с комментариями. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) 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 отчетов по отчетов по практическим занятиям, а также качеству ее (его, их) 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)".

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).

При применении дистанционных образовательных 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.