# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

# **Б1.В.ДВ.02.01** Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Станции, узлы и грузовая работа

Учебный план 23.05.04 ЭД - 2022.plx

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация Грузовая и коммерческая работа Квалификация инженер путей сообщения

 Форма обучения
 очная

 Объем дисциплины (модуля)
 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану	180	Часов контактной работы всего, в том числе:	36,6
в том числе:		аудиторная работа	32
аудиторные занятия	32	текущие консультации по практическим занятиям	1,6
самостоятельная работа	112	консультации перед экзаменом	2
часов на контроль	36	прием экзамена	0,5
Промежуточная аттестация и формы		Взаимодействие по вопросам текущего контроля:	0,5
контроля: экзамен 9 РГР		расчетно-графическая работа	0,5

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Ит	гого
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	112	112	112	112
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 1.1 Цель дисциплины - получение знаний в области правовой деятельности железных дорог в сфере грузовых перевозок. 1.2 Задачи дисциплины - дать правовые основы регулирования организации перевозок грузов, навыки использования информационной базы технико-технологического и коммерческо-правового обеспечения перевозок,владения навыками контроля сохранности грузов при перевозке, определения ответственности за несохранность груза в результате просрочки, оформления несохранной перевозки опасных грузов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП				
Цикл (раздел) ОП:	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02			
0.1 TL				

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными при изучении следующих дисциплин: Управление грузовой и коммерческой работой

Знать: технические средства грузовой и коммерческой работы; прогрессивные способы организации грузовой и коммерческой работы при перевозке грузов; требования к размещению и хранению грузов; меры по обеспечению сохранности прервозимых грузов; основные документы коммерческой работы в сфере грузовых перевозок и их применение; основы оперативного планирования перевозок; 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 внутренних, смешанных и международных сообщениях.

Уметь: организовать грузовую и коммерческую работу на станциях и железнодорожных путях необщего пользования на основе современной технологии, автоматизитрованных систем управления; 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; объективно оценивать мероприятия по совершенствованию технического оснащения и технологии грузовой и коммерческой работы; разрабатывать технологические процессы работы железнодорожных станций; разрабатывать Единые технологические процессы работы и путей необщего пользования; проводить анализ работы станции на основании технической документации, выявлять "узкие" места, разрабатывать мероприятия по улучшению работы станции.

Иметь навык: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 маршрутов; 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.

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Знать: основные положения Конституции Российской Федерации, права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; понятия правового регулирования в сфере профессиональной деятельности, законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; организационноправовые формы юридических лиц, правовое положение субъектов предпринимательской деятельности, права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; правила оплаты труда, дисциплинарной и материальной ответственности работника, виды административных правонарушений и административной ответственности, нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

Уметь: использовать законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности (включая разработку программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников организации); составлять и заключать трудовые договоры, а также дополнительные соглашения к трудовым договорам.

Иметь навык: применения знаний в области организационно-правовых форм юридических лиц, правового положения субъектов предпринимательской деятельности, прав и обязанностей работников в сфере профессиональной деятельности, в области правил оплаты труда, дисциплинарной и материальной ответственности работника, видов административных правонарушений и административной ответственности, норм защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;

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

Новые производственные технологии

Государственная итоговая аттестация

Производственная практика (преддипломная практика)

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

ПСК.3-1: Готов к применению информационных технологий на всех уровнях управления грузовой и коммерческой работой железнодорожного транспорта, пользованию компьютерными базами данных, сетью "Интернет", средствами автоматизации управленческого труда и защиты информации, использованию технических средств производства и переработки информации

- ПСК.3-1.4: Знает классификацию видов данных и их характеристики в области новых производственных технологий, базовые алгоритмы новых производственных технологий
- ПСК.3-2: Готов к применению безопасных методов организации перевозок грузов
- ПСК.3-2.3: Владеет навыками контроля сохранности грузов при перевозке, определения ответственности за несохранность груза в результате просрочки, оформления несохранной перевозки опасных грузов
- ПСК.3-2.2: Умеет использовать информационную базу технико-технологического и коммерческо-правового обеспечения перевозок
- ПСК.3-2.1: Знает правовые основы регулирования организации перевозок грузов
- ПСК.3-3: Способностью к расчету и согласованию договорных тарифов на выполнение транспортных услуг, построению и технико-экономической оценке альтернативных схем доставки грузов
- ПСК.3-3.3: Владеет методами расчета и согласования договорных тарифов на выполнение транспортных услуг, методами построения и технико-экономической оценкой альтернативных схем доставки грузов; навыками расчета срока доставки грузов, определения просрочки доставки грузов, определения ответственности за несохранность груза в результате просрочки; международной терминологией в области транспорта
- ПСК.3-3.4: Знает бизнесс-практику в области стандартизации процессов новых производственных технологий, методологию построения ролевой модели в области новых производственных технологий
- ПСК.3-3.1: Знает теоретические основы по построению и технико-экономической оценке альтернативных схем доставки грузов; расчет и согласование договорных тарифов на выполнение транспортных услуг, правовые основы регулирования организации перевозок грузов; состав инфраструктуры мультимодальных перевозок, технологию региональных и межконтинентальных мультимодальных перевозок
- ПСК.3-3.2: Умеет рассчитывать и согласовывать договорные тарифы на выполнение транспортных услуг; рассчитывать тарифы за перевозку грузов, а также других дополнительных услуг предоставляемых перевозчиком; оценить технико-экономические схемы альтернативной доставки грузов, использовать информационную базу технико-технологического и коммерческо-правового обеспечения перевозок; произвести выбор элементов инфраструктуры мультимодальных перевозок на основе технико-экономического сравнения вариантов
- 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.3-4.7: Знает методологию обследования новых производственных технологий
- ПСК.3-4.4: Знает методологию новых производственных технологий Компании

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	классификацию видов данных и их характеристики в области новых производственных технологий, базовые алгоритмы новых производственных технологий, правовые основы регулирования организации перевозок грузов, теоретические основы по построению и технико-экономической оценке альтернативных схем доставки грузов; расчет и согласование договорных тарифов на выполнение транспортных услуг, правовые основы регулирования организации перевозок грузов; состав инфраструктуры мультимодальных перевозок, технологию региональных и межконтинентальных мультимодальных перевозок, методологию новых производственных технологий Компании, методологию обследования новых производственных технологий.
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать информационную базу технико-технологического и коммерческо-правового обеспечения перевозок, теоретические основы по построению и технико-экономической оценке альтернативных схем доставки грузов; расчет и согласование договорных тарифов на выполнение транспортных услуг, правовые основы регулирования организации перевозок грузов; состав инфраструктуры мультимодальных перевозок, технологию региональных и межконтинентальных мультимодальных перевозок
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками контроля сохранности грузов при перевозке, определения ответственности за несохранность груза в результате просрочки, оформления несохранной перевозки опасных грузов, методами расчета и согласования договорных тарифов на выполнение транспортных услуг, методами построения и технико-экономической оценкой альтернативных схем доставки грузов; навыками расчета срока доставки грузов, определения просрочки доставки грузов, определения ответственности за несохранность груза в результате просрочки; международной терминологией в области транспорта

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академи ческих)	Компетенц ии	Литература	Активные формы

1.1	Раздел 1. Основные виды несохранных перевозок грузов, оформление и расследование случаев несохранности грузов при перевозках по железным дорогам. Анализ несохранных перевозок  Основные виды несохранности и их характеристика. Коммерческие	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.4	
	акты, акты общей формы. Организация проведения экспертизы. Расследование случаев несохранных перевозок грузов. Новые производственные технологии в оформлении и расследовании случаев несохранности грузов при перевозках по железным дорогам. /Лек/			ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	91 92 <del>9</del> 3	
1.2	Основные виды несохранных перевозок грузов, оформление и расследование случаев несохранности грузов при перевозках по железным дорогам. Определения ответственности за несохранность груза в результате просрочки доставки грузов. /Пр/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в группе, решение задач ориентированных на выполнение РГР на освоение методики
1.3	Изучение нормативных документов, касающихся вопросов проведения экспертизы по грузам. Самостоятельное изучение материала по теме: "Правовое регулирование сроков доставки грузов. Ответственность за просрочку в доставке". Оформление отчетов. /Ср/	9	14	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Порядок предъявления и рассмотрения претензий, исков					
2.1	Общие положения предъявления претензий. Документы, подтверждающие претензию. Выполнение договорных обязательств при выполнении транспортных услуг. /Лек/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1 Э2 Э3	
2.2	Определение суммы ущерба, подлежащей возмещению. Возмещение убытков по удовлетворенным претензиям. Порядок и сроки предъявления и рассмотрения исков /Лек/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 ЭЗ	
2.3	Изучение нормативных документов, касающихся вопросов предъявления и рассмотрения претензий. Решение задач по рассмотрению претензий (по вариантам). Рассмотрение искового заявления (по вариантам) /Пр/	9	4	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в группе, работа с нормативными документами, решение задач ориентированных на выполнение РГР на освоение методики

2.4	Изучение нормативных документов, касающихся вопросов предъявления и рассмотрения претензий. Самостоятельное изучение материала по теме: "Расчет и согласование договорных тарифов на выполнение транспортных услуг. Правовые составляющие формирования тарифной политики". Оформление отчетов. Выполнение РГР /Ср/  Раздел 3. Расчеты между дорогами по суммам,	9	14	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.5 Э1 Э2 Э3	
	выплаченным по претензиям и искам. Порядок рассмотрения спорных дел					
3.1	Расчеты между дорогами по суммам, выплаченным по претензиям и искам. Порядок рассмотрения спорных дел /Лек/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1 Э2 Э3	
3.2	Рассмотрение спорных дел о возмещении ущерба за несохранную перевозку. /Пр/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Работа в группе, работа с нормативными документами, решение задач ориентированных на выполнение РГР на освоение методики
3.3	Изучение распоряжения оао "РЖД" № 177р от 25.01.2013 г. "Об обеспечении сохранности перевозимых грузов в ОАО "РЖД". Самостоятельное изучение материала по теме: "Правовые основы регулирования организации перевозок грузов". Оформление отчетов. /Ср/	9	14	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Делопроизводство и учет коммерческих актов и претензий					
4.1	Делопроизводство и учет коммерческих актов и претензий, новые производственные технологии по учету коммерческих актов и претензий. /Лек/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.4	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1 Э2 Э3	
4.2	Учёт сумм, выплаченных по претензиям и актам. Учёт сумм, поступивших на возмещение убытков по удовлетворенным претензиям и искам /Пр/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в группе, решение задач ориентированных на выполнение РГР на освоение методики
4.3	Изучение инструкции по актовопретензионной работе на железных дорогах. Выполнение РГР /Ср/	9	14	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.5 Э1 Э2 Э3	

	Раздел 5. Учет и отчетность о несохранных перевозках грузов					
5.1	Учет и отчетность о несохранных перевозках грузов, новые производственные технологии по учету и отчетности о несохранных перевозках грузов. /Лек/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
5.2	Оформление книги учета коммерческих актов (форма ГНУ-2), книги для записи актов, поступивших от других станций (форма ГНУ-3); регистрация коммерческих актов в службе грузовой и коммерческой работы в книге учета (форма ГНУ-4) /Пр/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	Работа в группе, работа с документами, освоение алгоритма формирования документов
5.3	Изучение инструкции по актовопретензионной работе на железных дорогах государств-участников содружества, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики. Самостоятельное изучение материала по теме: "Правовые основы регионгальных и межконтинентальных мультимодальных перевозок". /Ср/	9	14	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.7 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 6. Организация розыска груза. Применение ЭВМ в розыске груза					
6.1	Организация розыска груза. Применение ЭВМ в розыске груза. Технология розыска грузов при выполнении региональных и межконтинентальных мультимодальных перевозок. /Лек/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	
6.2	Организация розыска груза /Пр/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в группе, изучение розыскных дел и инструкции по розыску грузов
6.3	Изучение нормативных документов по организации розыска груза, использования ЭВМ в розыске. Оформление отчетов. /Ср/	9	12	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.3 ПСК.3-3.4 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 7. Использование информационных технологий в актово-претензионной работе					

7.1	Использование информационных технологий в актово-претензионной работе. /Лек/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-1.4 ПСК.3-4.4	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
7.2	Обязанности работников актовопретензионной работы. /Пр/	9	2	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в группе, изучение информационных технологий и автоматизированных систем
7.3	Изучение инструкции по розыску грузов на железных дорогах. ЦМ 4894. Самостоятельное изучение материала по теме: "Альтернативные схемы доставки грузов, их правовое обеспечение". /Ср/	9	14	ПСК.3-2.1 ПСК.3-2.2 ПСК.3-2.3 ПСК.3-3.1 ПСК.3-3.2 ПСК.3-3.4 ПСК.3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
7.4	Изучение информационных и автоматизированных систем в актово-претензионной работе. Оформление отчетов. Подготовка к защите РГР. Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	9	16	ПСК3-2.1 ПСК3-2.2 ПСК3-2.3 ПСК3-3.1 ПСК3-3.2 ПСК3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
7.5	Промежугочная аттестация /Экзамен/	9	36	ПСК3-2.1 ПСК3-2.2 ПСК3-2.3 ПСК3-3.1 ПСК3-3.2 ПСК3-3.3 ПСК3-3.4 ПСК3-1.4 ПСК3-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.7 Э1 Э2 Э3	

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине (модулю), состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежугочной 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	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения					
	дисциплины (модуля)					
Э1	http://www.rzd.ru - OAO «РЖД»					
Э2	http://www.usurt.ru/ru/data/index2.phtml?cat=7&id=22&iid=7#data2 - кафедра «Станции, узлы и грузовая работа на портале УрГУПС					
Э3	https://bb.usurt.ru					
	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					
6.3.1.1	Неисключительные права на ПО Windows					
6.3.1.2	Неисключительные права на ПО Office					
6.3.1.3	Программное обеспечение компьютерного тестирования АСТ					
6.3.1.4	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn					
6.3.1.5	Справочно-правовая система КонсультантПлюс					

	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных				
6.3.2.1	Справочная правовая система "Консультант-Плюс"				
6.3.2.2	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)				

Назначение	Оснащение
Учебная аудитория для проведения текущего	Специализированная мебель
контроля и промежуточной	
аттестации	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель
эчеоная аудитория для проведения занятий	Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования
проведения занятии лекционного типа	Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
Учебная аудитория для	Специализированная мебель
учеоная аудитория для проведения практических	Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
проведения практических занятий (занятий	технические средства обучения - комплект мультимедииного оборудования
семинарского типа)	
Компьютерный класс -	Спанцанцанарация мобан
компьютерный класс - Учебная аудитория для	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением
учеоная аудитория для проведения практических	доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
проведения практических (занятий семинарского	Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
типа) и лабораторных	технические средства обучения - комплект мультимедииного оборудования
занятий, групповых и	
индивидуальных	
консультаций	
Компьютерный класс -	Специализированная мебель
Компьютерный класс - 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	пиформационно образовательную среду з инверситета
Центр тестирования -	Специализированная мебель
центр тестирования - 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	copuses and strong to the st
 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	\(\rangle \) \(\ra
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
Лаборатория	Специализированная мебель
"Информационные	Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1
технологии в грузовой и	РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
коммерческой работе".	электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для	
проведения занятий	
семинарского типа	
(практических занятий,	
лабораторных занятий),	
курсового проектирования	
(выполнения курсовых	
работ), групповых и	
индивидуальных	
консультаций, текущего	
контроля и промежуточной	
аттестации, а также для	
самостоятельной работы.	
Компьютерный класс	

# 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 Вlackboard 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, расчетно-графической работы, организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах ее выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого расчетно-графическая работана правляется 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 (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 расчетно-графической 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 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.