#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

# Б1.В.11 Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Проектирование и эксплуатация автомобилей

Учебный план 23.03.03 ЭМа-2022.plx

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) Автомобили и автомобильное хозяйство

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Объем дисциплины (модуля)
 7 ЗЕТ

, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Часов по учебному плану	252	Часов контактной работы всего, в том числе:	99,15
в том числе:		аудиторная работа	90
аудиторные занятия	90	текущие консультации по лабораторным занятиям	5,4
самостоятельная работа	126	консультации перед экзаменом	2
часов на контроль	36	прием экзамена	0,5
Промежуточная аттестация и формы		прием зачета с оценкой	0,25
контроля: экзамен 6 зачет с оценкой 5 РГР		Взаимодействие по вопросам текущего контроля:	1
5.05m.121. 0 5m.121. 0 5Q4.1.01. 0 1.11		расчетно-графическая работа	1

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Недель	1	8	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18	36	36
Лабораторные	36	36	18	18	54	54
Итого ауд.	54	54	36	36	90	90
Контактная работа	54	54	36	36	90	90
Сам. работа	90	90	36	36	126	126
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	144	144	108	108	252	252

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель дисциплины: подготовка студентов к профессиональной деятельности, привитие студентам знаний по конструкции автомобилей, теории их эксплуатационных свойств, рабочим процессам и расчетам механизмов автомобилей.					
1.2	Задачи дисциплины: изучение общего устройства, принципов классификации и индексации автомобилей, а также назначения, принцип действия и конструкции типичных механизмов и систем современных автомобилей; получение знаний о законах движения автомобилей и взаимосвязи эксплуатационных свойств автомобилей с их техническими параметрами и конструктивными особенностями; формирование знаний о требованиях к механизмам и системам автомобиля, вопросах надежности, влияния конструктивных параметров и рабочих процессов механизмов и систем на эксплуатационные свойства автомобилей.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1 Троборония и продравите	THE HOLD TO THE SECOND OF THE SECOND

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Физика, Теплотехника, Материаловедение и технолгия конструкционных материалов, Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, Силовые агрегаты

В результате изучения предыдущих дисциплин и разделов дисциплин у студентов сформированы:

Знания: основы строения металлов, диффузионных процессов в металле, формирования структуры металлов и сплавов, основных физических явлений и законов механики, электричества и магнетизма, основных закономерностей функционирования технических средств и технологий; конструкции и принципа работы тепловых двигателей, терминологии предметной области.

Умения: использовать технические регламенты, стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции, использовать основные законы механики для решения практических задач; проводить измерения, обрабатывать и представлять результаты.

Владение:методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы технических устройств.

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

Организация производства технического обслуживания и ремонта автомобилей

Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТТМиК

Технологии производства и ремонта ТТМиК

Производственная практика (преддипломная практика)

Производственная практика (эксплуатационная практика)

Государственная итоговая аттестация

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

ПК-3: Способен в составе коллектива исполнителей разрабатывать технологические процессы и их элементы

ПК-3.6: Применяет знания конструкции, принципа действия электрических машин и систем электрооборудования автомобиля на всех стадиях его жизненного цикла

ПК-1: Способен планировать и проводить работы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ТТМиК

ПК-1.1: Знает эксплуатационные свойства, особенности конструкции и принцип работы ТТМиК

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Устройство подвижного состава автомобильной техники, классификация и виды. Общее устройство автомобилей, назначение систем и механизмов. Маркировка и технические характеристики.
3.1.2	Признаки классификации и разновидности тепловых двигателей, особенности конструкций поршневых ДВС.Кривошипно-шатунный механизм и его устройство. Основные компоновочные схемы КШМ. Типы, классификация, детали газораспределительных механизмов.Схемы и конструкция систем питания карбюраторных, дизельных, газовых и двигателей с впрыском.Назначение и особенности устройства систем смазки ДВС. Принцип работы си-стем смазки с мокрым и сухим картером и их составных частей.Назначение, типы и особенности устройства систем охлаждения ДВС. Принцип работы систем охлаждения ДВС и их составных частей.Особенности устройства, принцип действия, недостатки и преимущества кузовов, рам, мостов, ходовой части.Сцепление, коробки передач, раздаточные коробки, карданные и главные передачи, дифференциалы:классификация, типы, конструктивные схемы. Червячный и реечный рулевой механизм, устройство и принцип действия. Тормозная система с гидравлическим, пневматическим и комбинированным приводом.Содержание и задачи теории эксплуатационных свойств, взаимосвязь эксплуатационных свойств и конструкции подвижного состава.
3.2	Уметь:

	пользоваться современными измерительными средствами, имеющейся нормативно-технической документацией; выполнять диагностику и анализ причин неисправностей;
3.3	Владеть:

	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. История развития автомобильного транспорта						
1.1	Основы конструкции и общее устройство автомобиля. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3		
1.2	Основы конструкции и общее устройство автомобиля. /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Работа в малой группе. Выполнение заданий, ориентированных на разработку РГР	
1.3	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, тестирование в Blackboard. /Ср/	5	10	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3		
1.4	Эволюция автомобильного транспорта и его перспективы /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3		
1.5	Этапы развития автомобильного транспорта и его эксплуатационных свойств /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Работа в малой группе. Выполнение заданий, ориентированных на разработку РГР	
1.6	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, тестирование в Blackboard. /Ср/	5	10	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3		
1.7	Содержание и задачи теории эксплуатационных свойств. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3		
1.8	Содержание и задачи теории эксплуатационных свойств. /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Работа в малой группе. Выполнение заданий, ориентированных на разработку РГР	
1.9	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, тестирование в Blackboard. /Ср/	5	10	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Трансмиссия автомобилей. Конструкция и влияние на эксплуатационные свойства.						
2.1	Трансмиссии автомобилей, классификация, особенности устройства. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3		

2.2	Особенности трансмиссии автомобилей. /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Работа в малой группе. Выполнение заданий,
					Э1 Э2 Э3	ориентированных на разработку РГР
2.3	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, тестирование в Blackboard, выполнение РГР1. /Ср/	5	10	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.4	Фрикционное сцепление. Классификация, требования к сцеплению /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.5	Особенности устройства фрикционного сцепления автомобилей. /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Работа в малой группе. Выполнение заданий, ориентированных на разработку РГР
2.6	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, тестирование в Blackboard, выполнение РГР1. /Ср/	5	10	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.7	Коробки переключения передач. Классификация, требования, влияние на эксплуатационные свойства /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.8	Особенности устройства коробок переключения передач с ручным управлением /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Работа в малой группе. Выполнение заданий, ориентированных на разработку РГР
2.9	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, тестирование в Blackboard, выполнение РГР2. /Ср/	5	10	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.10	Особенности устройства коробок переключения передач с автоматическим управлением. Влияние на эксплуатационные свойства /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.11	Устройство и принцип действия гидротрансформатора /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Работа в малой группе. Выполнение заданий, ориентированных на разработку РГР
2.12	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, тестирование в Blackboard, выполнение РГР2. /Ср/	5	10	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	

2.13	Карданые передачи и полуоси. Классификация, влияние на эксплуатационные свойства и требования к карданным передачам, карданным шарнирам и полуосям. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.14	Особенности устройства карданных передач и шарниров. /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Работа в малой группе. Выполнение заданий, ориентированных на разработку РГР
2.15	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, тестирование в Blackboard, выполнение РГР2. /Ср/	5	10	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.16	Главные передачи и дифференциалы. Классификация, влияние на эксплуатационные свойства, требования к главным передачам и дифференциалам. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.17	Особенности устройства главных передач и дифференциалов /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Работа в малой группе. Выполнение заданий, ориентированных на разработку РГР
2.18	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, тестирование в Blackboard. Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	5	10	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Конструкция несущей системы, ходовой части, механизмов управления и влияние их на эксплуатационные свойства					
3.1	Несущая система. Мосты. /Лек/	6	2	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
3.2	Несущая система. Мосты. /Лаб/	6	2	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	работа в малой группе
3.3	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, подготовка к защите и тестированию, подготовка к промежуточной аттестации. /Ср/	6	12	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
3.4	Ходовая часть. /Лек/	6	8	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
3.5	Ходовая часть. /Лаб/	6	8	ПК-1.1 ПК- 3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	работа в малой группе

3.6	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, подготовка к защите и тестированию, подготовка к промежуточной аттестации. /Ср/	6	12	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
3.7	Механизмы управления. /Лек/	6	8	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
3.8	Механизмы управления. /Лаб/	6	8	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	работа в малой группе
3.9	Повторение лекционного и самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение отчетов по лабораторным работам, подготовка к защите и тестированию, подготовка к промежуточной аттестации. /Ср/	6	12	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
3.10	Промежуточная аттестация /Экзамен/	6	36	ПК-1.1 ПК-3.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 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.

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСП		
6.1	Перечень основной и д	цополнительной учебной литературы, необх		ия дисциплины (модуля)
		6.1.1. Основная учебная литера	тура	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Web-ссылка
			год	
Л1.1	Богатырев А. В.,	Тракторы и автомобили: Учебник	Москва: ООО	http://znanium.com
	Лехтер В. Р.		"Научно-	
			издательский	
			центр ИНФРА-	
			M", 2018	
Л1.2	Кутьков Г. М.	Тракторы и автомобили: теория и	Москва: ООО	http://znanium.com
		технологические свойства: учебник	"Научно-	
			издательский	
			центр ИНФРА-	
			M", 2022	
	•	6.1.2. Дополнительная учебная ли	гература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Web-ссылка
			год	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Web-ссылка				
Л2.1	Бондаренко В. Г., Сорогин И. Г., Есаулкова Д. А.	Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, выполнению расчетнографических и лабораторных работ обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 - «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	год Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru				
Л2.2	Стуканов В. А., Леонтьев К. Н.	Устройство автомобилей: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2019	http://znanium.com				
Л2.3	Передерий В. П.	Устройство автомобиля: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020	http://znanium.com				
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (модуля)	"Интернет", нео	бходимых для освоения				
Э1	http://www.biblioserver	usurt.ru - библиотека УрГУПС						
Э2	http://znanium.com/boo	kread.php?book=397679						
Э3	bb.usurt.ru							
		ионных технологий, используемых при осущо ключая перечень программного обеспечения						
		6.3.1 Перечень программного обесп	ечения					
6.3.1.1	1 Неисключительные пр	рава на ПО Windows						
6.3.1.2	2 Неисключительные пр	рава на ПО Office						
6.3.1.3	3 Программное обеспеч	ение компьютерного тестирования АСТ						
6.3.1.4	4 Система электронной	поддержки обучения Blackboard Learn						
6.3.1.5		система КонсультантПлюс						
	6.3.2 Перече	нь информационных справочных систем и пр	офессиональных	баз данных				
6.3.2.1	Автоматизированная (профессиональная Б)	система правовой информации на железнодорож Ц)	кном транспорте А	СПИ ЖТ				
	3.2.2 Справочно-правовая система КонсультантПлюс							
6.3.2.2	2   Справочно-правовая с	система КонсультантПлюс						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО		
ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Назначение	Оснащение	
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования	
лекционного типа	Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы	
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		
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		
Лаборатория "Конструкция	Специализированная мебель	
автомобиля". Учебная	Лабораторное оборудование:	
аудитория для проведения	Комплект учебного оборудования "Система освещения и сигнализации легкового	
занятий лекционного типа,	автомобиля"	
занятий семинарского типа	Действующий карбюраторный двигатель ВАЗ-2106	
(практических занятий,	Стенд-тренажер "Гидравлическая тормозная система автомобиля ГТС-ТМ"	
лабораторных занятий),	Передняя подвеска переднеприводного автомобиля ВАЗ 2110-12	

курсового проектирования	Учебно-наглядные пособия:
(выполнения курсовых	Комплекс кодотранспорантов: "Двигатели внугреннего сгорания", "Устройство автомобилей",
работ), групповых и	"Электрооборудование автомобилей"
индивидуальных	Комплекс стендов-планшетов с образцами автомобильных эксплуатационных материалов
консультаций, текущего	7
контроля и промежуточной	
аттестации.	
Лаборатория "Техническое	Специализированная мебель
обслуживание и ремонт	Лабораторное оборудование:
автомобилей". Учебная	Дизельный двигатель легкового автомобиля
аудитория для проведения	Комплект учебного оборудования и рулевого управления с электроусилителем
занятий семинарского типа	Разрез двигателя "Запорожец" стенд-тренажер
(практических занятий,	Автоматическая коробка передач легкового автомобиля
лабораторных занятий),	Стенд-тренажер "Передняя подвеска переднеприводного автомобиля. Морфенсон"
курсового проектирования	Колесо в сборе и в разрезе
(выполнения курсовых	Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
работ), групповых и	
индивидуальных	
консультаций, текущего	
контроля и промежуточной	
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	
контроля и промежуточной	
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 групповых и	
индивидуальных	
консультаций	

## 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.

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-графических работ, оформлением отчетов по лабораторным работам организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах их выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого расчетно-графические работы, оформленные отчеты по лабораторным работам 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 расчетно-графических работ, отчетов по лабораторным работам, а также качеству 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)". 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.