

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

Б1.В.09 Строительная механика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Мосты и транспортные тоннели		
Учебный план	23.05.06 СЖД - 2020.plx 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		
Специализация	Мосты		
Квалификация	инженер путей сообщения		
Форма обучения	очная		
Объем дисциплины (модуля)	7 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	252	Часов контактной работы всего, в том числе:	106,15
в том числе:		аудиторная работа	96
аудиторные занятия	96	текущие консультации по лабораторным занятиям	3,2
самостоятельная работа	120	текущие консультации по практическим занятиям	3,2
часов на контроль	36	консультации перед экзаменом	2
Промежуточная аттестация и формы контроля:		прием экзамена	0,5
экзамен 6 зачет с оценкой 5 РГР		прием зачета с оценкой	0,25
		Взаимодействие по вопросам текущего контроля:	1
		расчетно-графическая работа	1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Неделя	18		14			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	14	14	32	32
Лабораторные	18	18	14	14	32	32
Практические	18	18	14	14	32	32
Итого ауд.	54	54	42	42	96	96
Контактная работа	54	54	42	42	96	96
Сам. работа	54	54	66	66	120	120
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний об основных принципах расчета прочности элементов строительных конструкций и овладение современными методами прочностных расчетов.
1.2	Задачи дисциплины: получение навыков расчета строительных конструкций на прочность различными методами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые: - разделами дисциплин: Математика; Физика; Теоретическая механика; В результате изучения предыдущих дисциплин и разделов дисциплин у студентов сформированы: Знать: основные элементы строительных конструкций, понятия статически определимых и неопределимых конструкций, понятие эпюры внутренних усилий, понятие прочности конструкции при деформациях растяжения и изгиба, понятия геометрических характеристик поперечных сечений элементов; Уметь: демонстрировать основные сведения о конструкции, методах расчета статически определимых конструкций, различать деформации растяжения и изгиба; Владеть: методами расчета геометрических характеристик поперечных сечений элементов по заданным размерам сечений, навыками расчета значений напряжений в сечении при заданных внутренних усилиях, навыками построения эпюр внутренних усилий;	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Содержание мостов и тоннелей	

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

ПК-2: Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного программного обеспечения для автоматизированного проектирования и исследований

ПК-2.1: Знает теорию расчета сооружений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные методы строительной механики применяемые при анализе элементов строительных конструкций на прочность; требования, предъявляемые к элементам конструкции; методы расчета;
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать теоретические методы строительной механики; уметь рассчитывать прочность сооружений и конструкций в статических и динамических режимах работы; различать типы строительных конструкций в зависимости от их технических характеристик; рассчитывать напряжения, возникающие в элементах конструкций и их узлах от нормативных усилий
3.3	Владеть:
3.3.1	по анализу и моделированию при определении прочности конструкций; в области оценки прочности сооружений и конструкций; определения напряжений в зависимости от воздействия внешних сил

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академических)	Компетенции	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Кинематический анализ сооружений.					
1.1	Теоретические основы строительной механики. Задачи и методы строительной механики как науки о расчете на прочность, жесткость и устойчивость. Понятие о расчетной схеме сооружений, ее классификация. Кинематический анализ расчетных схем. /Лек/	5	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Э1	
1.2	Понятие о расчетной схеме сооружений, ее классификация. Кинематический анализ расчетных схем /Пр/	5	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1	Работа в группе по решению задач для выполнения РГР

1.3	Изучение теоретического лекционного материала по теме: цель курса строительная механика, место курса среди других дисциплин. Выполнение и подготовка к защите РГР. /Ср/	5	17	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
	Раздел 2. Расчет статически определимых многопролётных балок					
2.1	Методы определения внутренних усилий при действии неподвижной нагрузки. Методы определения внутренних сил при действии подвижной нагрузки. Расчет плоских ферм. Расчет трехшарнирных систем. Образование стержневых систем. Определение реакций опор и построение эпюр внутренних усилий. Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий. Определение внутренних усилий в стержнях трехшарнирных арочных ферм и построение линий влияния. /Лек/	5	6	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
2.2	Определение усилий в стержнях простых и сложных ферм /Пр/	5	6	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1	Работа в группе по решению задач для выполнения РГР
2.3	Изучение напряжений в элементах металлической фермы /Лаб/	5	10	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1	Работа в малых группах на лабораторном оборудовании.
2.4	Изучение теоретического лекционного материала по теме: расчет усилий в стержнях фермы от нормативной нагрузки. Выполнение разделов РГР. Оформление отчёта по лабораторной работе и подготовка к защите. /Ср/	5	9	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1	
	Раздел 3. Расчёт трёхшарнирных арок.					
3.1	Образование трехшарнирных систем. Расчет трехшарнирных арок. Расчет трехшарнирных арок на подвижную нагрузку. Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий. /Лек/	5	6	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
3.2	Изучение напряжений в трёхшарнирной балке. /Лаб/	5	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1	Работа в малых группах на лабораторном оборудовании.
3.3	Построение эпюр M, Q и N для трехшарнирной арки /Пр/	5	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1	Работа в группе по решению задач для выполнения РГР

3.4	Изучение теоретического лекционного материала по теме: Одношарнирные и двухшарнирные арки. Выполнение и подготовка к защите РГР. Оформление отчёта по лабораторной работе и подготовка к защите. /Ср/	5	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
Раздел 4. Расчет трехшарнирных арочных систем						
4.1	Расчет трехшарнирных арочных ферм, комбинированных и висячих систем. /Лек/	5	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
4.2	Расчет трехшарнирных систем /Пр/	5	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1	Работа в группе по решению задач для выполнения РГР
4.3	Изучение теоретического лекционного материала по теме: Виды комбинированных стержневых систем. /Ср/	5	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
4.4	Выполнение, оформление и подготовка к защите РГР. /Ср/	5	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1	
4.5	Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	5	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1	
Раздел 5. Расчет статически неопределимых систем по методу сил						
5.1	Расчет статически неопределимых систем по методу сил. Сущность метода сил. Степень статической неопределимости. Канонические уравнения. Расчет рам. Расчет статически неопределимых ферм. /Лек/	6	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
5.2	Расчет статически неопределимой рамы методом сил /Пр/	6	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1	Работа в группе по решению задач для выполнения РГР
5.3	Исследование деформаций в статически неопределимой рамной конструкции. /Лаб/	6	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1	Работа в малых группах на лабораторном оборудовании.
5.4	Изучение теоретического лекционного материала по теме. Выполнение и подготовка к защите РГР. Оформление отчёта по лабораторной работе и подготовка к защите. /Ср/	6	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	

	Раздел 6. Расчет статически неопределимых систем по методу перемещений					
6.1	Расчет статически неопределимых систем по методу перемещений. Теория перемещений. Степень кинематической неопределимости. Канонические уравнения. Расчет рам с линейно-неподвижными и подвижными узлами. Расчет сооружений с учетом упруго-пластических свойств материала. Стержневые системы. Особенности применения метода упругих решений при расчете, стержневых систем в упруго-пластической стадии. Определение перемещений, деформаций, напряжений в сечениях стержней. Несущая способность стержневой системы. Алгоритм решения задачи. Задание исходной информации. /Лек/	6	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Э1	
6.2	Расчет статически неопределимых рам методом перемещений /Пр/	6	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1	Работа в группе по решению задач для выполнения РГР
6.3	Опытная проверка теоремы о взаимности единичных перемещений /Лаб/	6	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1	Работа в малых группах на лабораторном оборудовании.
6.4	Изучение теоретического лекционного материала по теме. Выполнение и подготовка к защите РГР. Оформление отчёта по лабораторной работе и подготовка к защите. /Ср/	6	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
	Раздел 7. Метод конечного элемента					
7.1	Метод конечного элемента. Формирование системы уравнений метода, конечных элементов. Преобразование матриц при изменении базиса. Особенности решения плоской задачи теории пластичности методом конечных элементов с использованием метода упругих решений. Определение несущей способности пластины при действии нагрузок в ее плоскости. Алгоритм решения задачи. Задача изгиба пластин с учетом пластических деформаций. Определение несущей способности изгибаемой пластины. Алгоритм решения задачи. /Лек/	6	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Э1	

7.2	Расчет рамы с линейно подвижными узлами. Расчет прямоугольных плит. Построение матрицы жесткости прямоугольного конечного элемента. /Пр/	6	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1	Работа в группе по решению задач для выполнения РГР
7.3	Расчет балок и рамных конструкций методом конечных элементов /Лаб/	6	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Э1	Работа в малых группах на лабораторном оборудовании.
7.4	Изучение теоретического лекционного материала по теме: Алгоритм расчета рам. Плоская задача теории пластичности.Выполнение и подготовка к защите РГР. Оформление отчёта по лабораторной работе и подготовка к защите. /Ср/	6	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Э1	
Раздел 8. Основы устойчивости сооружений						
8.1	Устойчивость прямых стержней. Устойчивость плоских рам. Уравнение устойчивости. Применение приближенных методов для определения значения критического параметра /Лек/	6	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
8.2	Устойчивость и закритическая деформация тонкостенных закрепленных панелей /Лаб/	6	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1	Работа в малых группах на лабораторном оборудовании.
8.3	Изучение теоретического лекционного материала по теме: Понятие устойчивости Методы исследования.Оформление отчёта по лабораторной работе и подготовка к защите. /Ср/	6	6	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
Раздел 9. Основы динамики сооружений						
9.1	Основы динамики сооружений. Колебания систем с одной степенью свободы. Колебания систем с многими степенями свободы /Лек/	6	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
9.2	Свободные колебания систем с одной степенью свободы. /Пр/	6	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1	Работа в группе по решению задач для выполнения РГР
9.3	Изучение теоретического лекционного материала по теме:Собственная частота колебаний системы с одной степенью свободы /Ср/	6	6	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1	
9.4	Выполнение и подготовка к защите РГР. /Ср/	6	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Э1	

9.5	Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	6	10	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1	
9.6	Промежуточная аттестация /Экзамен/	6	36	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1	

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)

6.1.1. Основная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л1.1	Дарков А. В., Шапошников Н. Н.	Строительная механика: учебник	Москва: Лань, 2012	http://e.lanbook.com
Л1.2	Кузьмин Л. Ю.	Строительная механика	Москва: Лань", 2016	http://e.lanbook.com

6.1.2. Дополнительная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.1	Саргсян А. Е.	Строительная механика. Основы теории с примерами расчетов: учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2000	
Л2.2	Смирнов А. Ф., Александров А. В., Лашеников Б. Я., Смирнов А. Ф.	Строительная механика. Стержневые системы: учебник для вузов	Москва: Стройиздат, 1981	
Л2.3	Лахтин А. А.	Динамический расчет рамы на действие вибрационной нагрузки: учебно-методическое пособие по курсу "Строительная механика" для студентов дневной формы обучения специальностей 270102 - "Промышленное и гражданское строительство"	Екатеринбург: УрГУПС, 2010	http://biblioserver.usurt.ru
Л2.4	Лахтин А. А.	Расчет рам методом конечных элементов: учебно-методическое пособие по курсу "Строительная механика" для студентов дневной формы обучения специальности 2701023 - "Промышленное и гражданское строительство" и 270201 - "Мосты и транспортные тоннели"	Екатеринбург: УрГУПС, 2011	http://biblioserver.usurt.ru
Л2.5	Демидов А. С., Орлов В. В., Кузнецова Т. В.	Сопrotивление материалов и строительная механика: лабораторный практикум по дисциплине «Сопrotивление материалов и строительная механика» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех специализаций и форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.6	Демидов А. С., Орлов В. В.	Сопротивление материалов и строительная механика: методические указания к расчетно-графическим и практическим работам по дисциплине «Сопротивление материалов и строительная механика» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
Л2.7	Демидов А. С.	Сопротивление материалов и строительная механика: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1 Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn: <http://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	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД).
6.3.2.2	Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Назначение	Оснащение
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
Центр тестирования - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	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
Читальный зал Информационно-библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Лаборатория "Сопротивление материалов" - Учебная аудитория для проведения практических (занятий семинарского типа) и лабораторных занятий	Специализированная мебель Лабораторное оборудование: Машины испытательные: УММ-5; УММ-10; УКИ-10м; Р-5; ГМС-50
Компьютерный класс -	Специализированная мебель

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель

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 персонализированную 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.

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 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 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, 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)".

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).