

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

## **Б1.Б.Д.06.01 Информационно-коммуникативные и гис- технологии в туризме**

### **рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Управление в социальных и экономических системах, философия и история</b>		
Учебный план	43.03.02 ТМ-2021.plx Направление подготовки 43.03.02 Туризм		
Направленность (профиль)	Туризм		
<b>Квалификация</b>	<b>бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Объем дисциплины (модуля)	<b>4 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	144	Часов контактной работы всего, в том числе:	58,35
в том числе:		аудиторная работа	54
аудиторные занятия	54	текущие консультации по лабораторным занятиям	3,6
самостоятельная работа	90	прием зачета с оценкой	0,25
Промежуточная аттестация и формы контроля:		Взаимодействие по вопросам текущего контроля:	0,5
зачет с оценкой 1 контрольные		контрольная работа	0,5

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	36	36	36	36
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	144	144	144	144

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

1.1	Цель дисциплины - изучение принципов и методов применения современных информационных технологий в индустрии туризма, процесса развития и использования методов и средств информационных технологий в разноплановой туристической деятельности.
1.2	Задачи дисциплины: формирование знаний в области телекоммуникационных систем и компьютерных сетей в туризме; умений применять методы анализа и обработки данных в сфере туризма; владеть навыками использования геоинформационных систем и ГИС-технологий в туризме, туристических информационных систем, информационных технологий и систем в туризме, глобальных систем резервирования и бронирования; систем электронной коммерции в туризме; информационных технологий и систем в деятельности гостиниц и ресторанов; информационных технологий и систем в санаторно-курортном деле.

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

Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б.Д.06
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
Для успешного усвоения материала по дисциплине студенты должны владеть знаниями по информационным технологиям в объеме знаний, умений и владений, формируемых дисциплинами общеобразовательной программы. В результате их освоения студент должен знать теоретические основы информатики и информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники; уметь применять теоретические знания, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения; навыками работы с вычислительной техникой, прикладными программными средствами.	
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
Программное обеспечение и автоматизация деятельности предприятия туризма	

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

<b>ОПК-1:</b> Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере
<b>ОПК-1.2:</b> Использует технологические новации и специализированные программные продукты в сфере туризма
<b>ОПК-1.1:</b> Осуществляет поиск, анализ, отбор технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной туристской деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	принципы и методы применения современных информационных технологий в индустрии туризма, процессы развития и использования методов и средств информационных технологий в разноплановой туристической деятельности; телекоммуникационные системы и компьютерные сети в туризме
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять методы анализа и обработки данных в сфере туризма
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками использования геоинформационных систем и ГИС-технологий в туризме, туристических информационных систем, информационных технологий и систем в туризме, глобальных систем резервирования и бронирования; систем электронной коммерции в туризме; информационных технологий и систем в деятельности гостиниц и ресторанов; информационных технологий и систем в санаторно-курортном деле.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академических)	Компетенции	Литература	Активные формы
	<b>Раздел 1. Информационные технологии в туристической индустрии. Принципы и методы применения современных информационных технологий в индустрии туризма, процессы развития и использования методов и средств информационных технологий в разноплановой туристической деятельности</b>					

1.1	Введение в дисциплину. Основные понятия информационных технологий. История развития информационных технологий в туристской индустрии. Информационная система туризма, виды и подвиды /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.2	Автоматизированные системы управления в туристской индустрии. Функциональные возможности систем. Сравнительная характеристика СЭД - систем электронного документооборота /Лаб/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	Работа в группе, выполнение практических заданий с использованием информационных технологий
1.3	Повторение лекционного материала, отработка методики использования информационных технологий на конкретных примерах и выполнение индивидуальных заданий /Ср/	1	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	
	<b>Раздел 2. Программное обеспечение современных информационных технологий</b>					
2.1	Состав программного обеспечения локальной сети. Глобальная сеть Интернет /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	
2.2	Система электронного обучения BlackBoard Learn. Ведение портфолио. /Лаб/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	Работа в группе, выполнение практических заданий с использованием информационных технологий. Отработка практических навыков
2.3	Повторение лекционного материала, отработка методики использования информационных технологий на конкретных примерах и выполнение индивидуальных заданий /Ср/	1	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	
2.4	Базовый пакет MS Office /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	
2.5	Работа в базовых программах пакета MS Office /Лаб/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	Работа в группе, выполнение практических заданий с использованием информационных технологий. Отработка практических навыков
2.6	Повторение лекционного материала, отработка методики использования информационных технологий на конкретных примерах и выполнение индивидуальных заданий /Ср/	1	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	
	<b>Раздел 3. Телекоммуникационные системы и компьютерные сети в туризме</b>					
3.1	Геоинформационные системы и ГИС-технологий в туризме, туристические информационные системы /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5 Э6 Э7	

3.2	Информационных технологии и системы в туризме, специфика ГИС-технологий /Лаб/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5 Э6 Э7	Работа в группе, выполнение практических заданий с использованием информационных технологий
3.3	Повторение лекционного материала, отработка методики использования информационных технологий на конкретных примерах и выполнение индивидуальных заданий /Ср/	1	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5 Э6 Э7	
3.4	Информационных технологий и систем в деятельности гостиниц и ресторанов /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	
3.5	Система Fidelio Front Office (FFO), Horse-21 /Лаб/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	Работа в группе, выполнение практических заданий с использованием информационных технологий. Отработка практических навыков
3.6	Повторение лекционного материала, отработка методики использования информационных технологий на конкретных примерах и выполнение индивидуальных заданий /Ср/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	
3.7	Информационных технологий и систем в санаторно-курортном деле /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	
3.8	Специфические информационные системы в санаторно-курортном деле /Лаб/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	Работа в группе, выполнение практических заданий с использованием информационных технологий. Отработка практических навыков
3.9	Повторение лекционного материала, отработка методики использования информационных технологий на конкретных примерах и выполнение индивидуальных заданий /Ср/	1	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	
	<b>Раздел 4. Глобальные системы резервирования и бронирования</b>					
4.1	Разработчики систем резервирования и бронирования мест на рейсах. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	
4.2	Основные глобальные системы бронирования: Amadeus, Gallileo, Sabre, Worldspan. /Лаб/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	Работа в группе, выполнение практических заданий с использованием информационных технологий. Отработка практических навыков
4.3	Повторение лекционного материала, отработка методики использования информационных технологий на конкретных примерах и выполнение индивидуальных заданий /Ср/	1	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	

4.4	Отечественные системы бронирования: "Сирена", "Экспресс". История, оценка перспектив. Интеграция систем бронирования с базами данных организаций туриндустрии. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	
4.5	Обзор неприсоединительных систем бронирования. /Лаб/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	Работа в группе, выполнение практических заданий с использованием информационных технологий.
4.6	Повторение лекционного материала, отработка методики использования информационных технологий на конкретных примерах и выполнение индивидуальных заданий /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	
<b>Раздел 5. Системы электронной коммерции в туризме</b>						
5.1	Поисковые каталоги. Способы продвижения. Расчет рекламной кампании. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	
5.2	Электронные платежные системы /Лаб/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	Работа в группе, выполнение практических заданий с использованием информационных технологий. Отработка практических навыков
5.3	Повторение лекционного материала, отработка методики использования информационных технологий на конкретных примерах и выполнение индивидуальных заданий /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	
5.4	Подготовка и представление контрольной работы. Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	1	36	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

### 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	Данилина И. И., Выгузова К. В.	Информационно-коммуникативные и ГИС-технологии в туризме: конспект лекций по дисциплине «Информационно-коммуникативные и ГИС-технологии в туризме» для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2019	<a href="http://biblioserver.usurt.ru">http://biblioserver.usurt.ru</a>

<b>6.1.2. Дополнительная учебная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.1	Гусев А. А.	Информационные технологии в туристской индустрии: курс лекций для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	<a href="http://biblioserver.usurt.ru">http://biblioserver.usurt.ru</a>

<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л3.1	Данилина И. И., Выгузова К. В.	Информационно-коммуникативные и ГИС-технологии в туризме. Пакет MS Office: практикум по дисциплине «Информационно-коммуникативные и ГИС-технологии в туризме» для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2019	<a href="http://biblioserver.usurt.ru">http://biblioserver.usurt.ru</a>
Л3.2	Данилина И. И., Выгузова К. В.	Информационно-коммуникативные и ГИС-технологии в туризме: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2019	<a href="http://biblioserver.usurt.ru">http://biblioserver.usurt.ru</a>
Л3.3	Новикова Н. Б.	Информационно-коммуникативные и ГИС-технологии в туризме: сборник контрольных работ, задач и заданий по дисциплине «Информационно-коммуникативные и ГИС-технологии в туризме» для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2019	<a href="http://biblioserver.usurt.ru">http://biblioserver.usurt.ru</a>

<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)</b>	
Э1	Электронная библиотека - Информационные системы в управлении ( <a href="http://www.cfin.ru">www.cfin.ru</a> )
Э2	Почтовый WEB-портал ( <a href="http://www.mail.ru">www.mail.ru</a> )
Э3	Информационно-почтовый WEB-портал ( <a href="http://www.rambler.ru">www.rambler.ru</a> )
Э4	Электронные справочные руководства Microsoft ( <a href="http://msdn.microsoft.com">msdn.microsoft.com</a> )
Э5	Информационный IT- портал современных информационных технологий ( <a href="http://www.ixbt.com">www.ixbt.com</a> )
Э6	Государственные информационные ресурсы ( <a href="http://www.gov.ru">www.gov.ru</a> )
Э7	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn ( <a href="http://www.bb.usurt.ru">www.bb.usurt.ru</a> )

**6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>	
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
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных</b>	
6.3.2.1	Справочно-правовая система КонсультантПлюс
6.3.2.2	База данных Федеральной службы государственной статистики
6.3.2.3	База данных Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области
6.3.2.4	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)
6.3.2.5	Национальный туристический портал Федерального агентства по туризму

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

Назначение	Оснащение
Компьютерный класс - Учебная аудитория для проведения практических (занятий семинарского	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования

типа) и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций	
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 курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, для проведения групповых и индивидуальных консультаций	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
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
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
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
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель
Компьютерный класс - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель 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

#### **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.

Использование 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](http://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](http://bb.usurt.ru)) размещены тестовые материалы. Число тренировочных попыток ограничено. Тестовые материалы сформированы в логической последовательности в соответствии с изученными темами. Во время текущего контроля обучающимся предоставляется возможность пройти тестирование на едином портале интернет-тестирования в сфере образования (сайт [i-exam.ru](http://i-exam.ru)). Итоговое тестирование во время промежуточной аттестации обучающиеся проходят на сайте

i-exam.ru.

Самостоятельная работа, связанная с выполнением контрольной работы организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах ее выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого контрольная работа направляется в адрес преподавателя, который проверяет ее и возвращает обучающемуся с комментариями. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) организована в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт [bb.usurt.ru](http://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 контрольной 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](http://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](http://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](http://bb.usurt.ru))) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.