Документ подписан простой элек МИНИСТЕРССТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНФОРМАЦИЯ О ВЛЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Чирикова Лилия и вановна государственное бюджетное образования

## САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Уникальный программный ключ:

(СамГУПС)

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Филиал СамГУПС в г. Саратове

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

<u>28</u> <u>жавгуста</u> 2020 г.

## Б1.О.31

# **Цифровые технологии в профессиональной** деятельности

год начала подготовки (по учебному плану) 2019 актуализирована по программе 2020

Кафедра

Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

Специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация

Электроснабжение железных дорог

Квалификация

Инженер путей сообщения

Форма

Заочная

обучения

Объем дисциплины 4 ЗЕТ

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- **1.1 Цели освоения дисциплины (модуля):** формирование у обучающихся системы знаний о числовом программном управлении; принципах формировании каналов и построения цифровых систем передачи.
- 1.2 Задачами освоения дисциплины является обучить студентов основам проектирования и эксплуатации цифровых систем передач и основных узлов цифровых систем передач по электрическим и волоконно-оптическим каналам.

#### 1.3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОПК-2 Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения

Индикатор	ОПК-2.1. Владеет основными методами представления и алгоритмами обработки данных									
Индикатор	ОПК-2.2. Пользуется основными методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из									
	различных источников и баз данных, имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке									
	данных в области производственной деятельности									

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### Знать:

принципы физических процессов в цифровой электронике, электрических схем цифровых электронных устройств, методов получения, хранения и переработки информации;

#### Уметь:

проектировать цифровые системы передач и основные узлы цифровых систем передач

#### Владеть:

навыками применения цифровых технологий в устройствах и системах управления тяговым электроподвижным составом с использованием современных информационных технологий, программного обеспечения и микропроцессоров.

2. N	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ										
Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций									
2.1 Осваиваемая дисциплина											
Б1.О.31	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2									
	2.2 Предшествующие дисциплины										
Б1.О.09	Информатика	УК-1									
Б1.О.22	Электроника	ПКО-1; ПКО-4									
	2.3 Осваиваемые параллельно дисципл	ины									
Б1.О.32	Телекоммуникационные системы железнодорожного транспорта	УК-2; ОПК-4									
	2.4 Последующие дисциплины										
Б1.О.34	Информационно-управляющие системы	ОПК-2									
Б1.О.38	Микропроцессорные и микроэлектронные системы перегонной автоматики	ОПК-5									

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Объем дисца	Объем дисциплины (модуля)									4 3ET												
3.2 Распределен	ие	акад	еми	ичесь	ких	часс	)в п	o cen	лестр	ам (о	фо)	/кур	сам(	<b>зф</b> о) и	вида	м уче	бных	заня	тий			
Вид занятий										·			№ Кур	pca								
		1		2		3		4	!	5		6		7		}		8	8		И	Того
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Контактная работа:									12	12											12	12
Лекции									8	8											8	8
Лабораторные									4	4											4	4
Практические																						
Консультации																						
Инд.работа																						
Контроль									9	9		<b></b>									9	9
Сам. работа									123	123											123	123
Итого									144	144											144	144
Форма контрол	Я	C	еме	естр/					Н	рмы	вр	емен	и на	самос	стояте	льнуг	о раб	оту о	бучғ	юще	гося	
	Вид работы				Нормы времени, час																	
			ку	рc			$\overline{}$	•				0.5 - 1						U				

0,5 часа на 1 час аудиторных занятий

Подготовка к лекциям

Экзамен	5
Зачет (ЗаО)	
Курсовой проект	
Курсовая работа	
Контрольная работа	
РГР	
Реферат/эссе	

Подготовка к практическим/	1 час на 1 час аудиторных занятий
лабораторным занятиям	
Подготовка к зачету	9 часов
Выполнение курсового проекта	72 часа
Выполнение курсовой работы	36 часов
Выполнение контрольной работы	9 часов
Выполнение РГР	18 часов
Выполнение реферата/эссе	9 часов

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид	Вид занятия	Семестр / курс	К-во ак.часов	Компетен- ции	Литера- тура	Часы в интерактивной форме			
	занятия/		<i>J</i> 1				К-во ак.часов	Форма занятия		
	Раздел 1. Принципы построения цифровых систем передачи									
1.1	Основные сведения о цифровых системах. Функции и уровни систем. Методы формирования канальных сигналов. Частотное и временное разделение каналов	Лек	5	1	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1				
1.2	Переходные процессы в групповом АИМ-тракте Квантование и кодирование сигналов. Неравномерное квантование и кодирование	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1				
1.3	Построение структурной схемы оконечной станции цифровой системы передачи с ИКМ-ВРК	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1				
	Раздел 2 Основные узлы цифровых систем передачи с ИКМ-ВРК									
2.1	Канальные амплитудно- импульсные модуляторы и селекторы Кодеры и декодеры с  линейной шкалой  квантования.  Кодеры и декодеры с  нелинейной: шкалой  квантования  Общие принципы  построения генераторного  оборудования  Задающие генераторы  Делители частоты	Лек	5	1	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1				
2.2	Построение генераторного оборудования	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1				
2.3	Генераторное оборудование цифровых систем передачи	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1				
	Раздел 3 Временное группообразование в ЦСП с ИКМ-ВРК									
3.1	Построение цикла первичного цифрового потока EI Иерархии и стандарты цифровых систем передачи с ИКМ-ВРК Асинхронное объединение	Лек	5	1	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1				

	цифровых потоков						
3.2	Построение цикла первичного цифрового потока ЕІ	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	
3.3	Функциональные узлы оборудования временного группообразования Запоминающее устройство Временной детектор	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
3.4	Передатчик и приемник команд согласования скоростей Устройство фазовой автоподстройки частоты.	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	
	Раздел 4 Синхронизация в плезиохронных цифровых системах передачи						
4.1	Виды синхронизации. Требования к системам синхронизации Тактовая синхронизация Отличительные признаки циклового синхросигнала	Лек	5	1	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
4.2	Классификация приемников синхросигнала Неадаптивные приемники синхросигнала. Приемник синхросигнала, адаптивного к вероятности ошибки Сверхцикловая синхронизация	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
4.3	Общие принципы построения системы цикловой синхронизации	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1 Л2.1	
4.4	Приемники синхросигнала с задержкой контроля и однозарядным сдвигом	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	
	Раздел 5 Системы передачи синхронной цифровой иерархии						
5.1	Основные понятия и определения Формирование информационных структур синхронной цифровой иерархии Оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии	Лек	5	1	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
5.2	Формировании синхронного транспортного модуля уровня N (STM-N)	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1, М1	
5.3	Топология сетей СЦИ Защита транспортных сетей и оборудования СЦИ Тактовая сетевая синхронизация.	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	

	Currie area comment						
	Сигналы синхронизации						
5.4	Резервирование сигнала тактовой частоты Управление сетями электросвязи Архитектура ТМN	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
5.5	Построение схемы управления сетями электросвязи	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	 
	Раздел 6 Линейный тракт цифровых системы передача по электрическим кабелям					-	
6.1	Структура линейного тракта и его основные параметры. Линейные ходы. Скремблирование цифрового сигнала. Регенерация цифрового сигнала Принципы построения регенераторов. Обобщенная структурная схема типового регенератора. Оценка помехозащищенности одиночного регенератора	Лек	5	1	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
6.2	Построение структурной схемы типового регенератора	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	
6.3	Особенности расчета длины регенерационного участка ЦСП местных первичных цепей и работающих по коаксиальному кабелю Расчет длины регенерационного участка ЦСП при симметричном кабеле.	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
6.4	Оценка помехозащищенности одиночного регенератора с помощью глаз-диаграмм	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
6.5	Расчет длины регенерационного участка ЦСП, работающих по электрическим кабелям	Лаб	5	1	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	
	7. Волоконно-оптические системы передачи						
7.1	Основные понятия и определения Обобщенная схема волоконно-оптической системы передачи Передающие и приемные оптические модули	Лек	5	1	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
7.2	Оптическое волокно и оптические кабели. Классификация волоконно-оптических систем передачи. Методы уплотнения оптических кабелей. Оптический линейный	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	

	THOUSE						
7.3	тракт Принципы построения двусторонних линейных трактов ВОСП	Лаб	5	1	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	
7.4	Расчет длины регенерационного участка ЦСП по волоконно- оптическим кабелям	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	
	8. Типовая аппаратура цифровых системы передачи						
8.1	Аппаратура ИКМ-30 Многофункциональный мультиплексор ОГМ-3О Мультиплексор выделения и транзита каналов Мультиплексор ТЛС-31 Мультиплексор СМК-30	Лек	5	1	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
8.2	Цифровые ВОСП для внутризоновых и магистральных первичных сетей.	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
8.3	Устройство и работа мультиплексора	Ср	5	4.6	ОПК-2		
	9. Основы проектирования и эксплуатации цифровых систем передачи на железнодорожном транспорте						
9.1	Этапы проектирования волоконно-оптических линий передачи (ВОЛП) Техническая эксплуатация цифровых систем передачи	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
9.2	Измерение остаточного затухания канала ТЧ	Лаб	5	1	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	
9.3	Амплитудно-частотная и амплитудная характеристика канала. Измерение шумов незанятого канала и измерение внятных переходных влияний	Ср	5	4.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
9.4	Измерение отношения сигнал/шум квантования Показатели ошибок цифровых каналов и трактов и их нормирование	Лаб	5	1	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	
9.5	Измерение коэффициента ошибок цифровых каналов и трактов Организация линейноаппаратного цеха.	Ср	5	2.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
9.6	Система управления сетью связи железнодорожного транспорта	Ср	5	2.6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
	10. Самостоятельная работа обучающегося						

10.1	Подготовка к лекциям лабораторным занятиям	Ср	5	8	ОПК-2	Л1.1, Л1.2 Л2.1, Л2.2, Э1	
10.2	Подготовка к экзамену	Ср	5	9	ОПК-2	Л1.1 Л2.1 М1	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль проводится:

- в форме лабораторных работ;
- в форме выполнения тестового задания;

Промежуточная аттестация

- сдача зачета;

	Матрица оценки результатов обучения по дисциплине											
Код компетенции	Дескрипторы	Оценочные средства/формы контроля										
		Отчет по лабораторной работе		Экзамен								
ОПК-2	знает	+		+								
	умеет			+								
	владеет	+		+								

### 5.2 Показатели и критерии оценивания компетенций

#### Критерии формирования оценок по лабораторным работам

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) — обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

#### Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У обучающегося слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

### 5.3 Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Перечень вопросов и экзамену

- 1. Какие преимущества имеют цифровые системы связи перед аналоговыми?
- 2. Типовая структурная схема системы передачи информации.
- 3. Метод временного уплотнения каналов. Метод частотного уплотнения каналов.
- 4. Метод фазового уплотнения каналов.
- 5. Метод кодового уплотнения каналов.
- 6. Метод пространственного уплотнения каналов.
- 7. Для чего применяют линейное кодирование.
- 8. Виды линейных кодов в ЦСПИ.
- 9. Скремблирование, скремблеры.
- 10. Помехоустойчивое кодирование, назначение, виды кодов.

- 11. PDH, назначение аппаратуры цифрового каналообразования.
- 12. PDH, структурная схема первичного мультиплексора.
- 13. РДН, преобразование сигналов в первичном мультиплексоре.
- 14. Структура потока Е1.
- 15. PDH, тактовая синхронизация.
- 16. PDH, цикловая синхронизация.
- 17. Объединение и согласование скоростейцифровых потоков в РDН.
- 18. Основные принципы технологии SDH.
- 19. Контейнеризация процесса переноса информации в SDH.
- 20. Структура STM-1 (STM-N).
- 21. Оборудование SDH.
- 22. Топология сетей SDH.
- 23. Способы самовосстановления и повышения живучести сетей SDH.
- 24. Универсальный синхронный мультиплексор.
- 25. Особенности когерентного и квазикогерентного приема дискретных сигналов.
- 26. Система ФАПЧ, назначение, структурная схема, принцип действия.
- 27. Области применения системы ФАПЧ.
- 28. QPSK, QAM сигналы.
- 29. Структурная схема QAM модуляторов.
- 30. Квазикогерентный прием дискретных сигналов, формулировка задачи.
- 31. Эвристические способы демодуляции PSK сигнала.
- 32. Дифференциальное кодирование при квазикогерентном приеме дискретных сигналов.
- 33. Общие принципы построения систем синхронизации.
- 34. Генераторы синхросигналов.
- 35. Способы построения сетей синхронизации.
- 36. Оборудование тактовой сетевой синхронизации.

### 5.4 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Порядок отчета по практическим занятиям.

Оценивание итогов практической работы проводится преподавателем, ведущим практические работы.

По результатам проверки отчета по практической работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по практической работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

#### Порядок проведения экзамена.

Экзамен проводится в устной форме.

Обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 6.1.1. Основная литература Издательство, год Кол-во Авторы, Заглавие составители Л1.1 Крухмалев, В.В. Многоканальные телекоммуникационные системы: учеб. М.: ФГБУ ДПО ЭБ А.Д. Моченов, пособие [Электронный ресурс] «УМЦ ЖДТ», «УМЦ А.А. Ячменов ЖДТ» 2018.-696c. Л1.2 B.B. Многоканальная связь на железнодорожном транспорте: учеб. М.: ФГБУ ДПО ЭБ Шмытинский, «УМЦ пособие [Электронный ресурс] «УМЦ ЖДТ», В.П. Глушко . 2019.-464c. ЖДТ»

	6.1.2 Дополнительная литература		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
	Измерения в технике связи: Учебник для вузов жд. транспорта [Электронный ресурс]	М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008. – 566 с	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
А.Д. Моченов, В.В. Крухмалев .	Цифровые системы передачи : учебник [Электронный ресурс]	М.: ФГОУ «УМЦ ЖДТ», 2010. – 280 с.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	6.2 Метолические разработки		

	6.2 Методические разраоотки		
Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во

	составители						
M1	сост.: Я. Н.	Многоканальная связь на железнодорожном транспорте С		Самара: СамГУПС,	Эл.		
	Пугачев, А. С.	[Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. лаб. работ для очн. и		2016 14 c.	копия		
	Белоногов, Ф. Р.	заоч. форм обуч. / М-во трансп. РФ, ФАЖТ, СамГУПС, Каф.		в лок.			
	Ахмадуллин	ATC (4060)			сети		
					вуза		
6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"							
	Наименование ресурса			Эл.адрес			
				•			
Э1	Электронные образовательные ресурсы <a href="http://sa">http://sa</a>		http://sam	gups.ru/			
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять лабораторные работы; успешно пройти все формы

текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию.

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций,

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекции, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и лабораторному занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и творческих задач.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

## 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	m ogeom no gregimini (nogvino)			
Используются электронные библиотечные системы, список которых указан на сайте СамГУПС в разделе «Библиотека»				
8.1 Перечень программного обеспечения				
8.1.1	Open Office			
8.1.2	Компас 3D			
8.2 Перечень информационных справочных систем				
8.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>			
8.2.2	«Лань» - электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>			
8.2.3	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа:			
	http://window.edu.ru			
8.2.4	ЭБС BOOK.RU. Режим доступа: https://www.book.ru/			
8.2.5	ЭБ «УМЦ ЖДТ» режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/">https://umczdt.ru/books/</a>			
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС) и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.

Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).