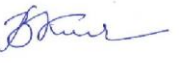


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Операционные системы и сети

Направление подготовки/ специальность	09.03.04 Программная инженерия	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Разработка программно-информационных систем	
Специализация	Инженерия информационных систем в бизнесе	
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат	
Курс	2	семестр 4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		Шерстнёв В.С.
Руководитель ООП		Чердынцев Е.С
Преподаватель		Коцубинский В.П.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Алгоритмы и структуры данных» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Операционные системы и сети	4	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В2	Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов ...
						УК(У)-1.2У2	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности ...
						УК(У)-1.2З2	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
		ОПК(У)-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-2.1	Демонстрирует навыки использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-2.1В1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
						ОПК(У)-2.1У1	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
						ОПК(У)-2.1З1	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
		ОПК(У)-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	И.ОПК(У)-5.1	Демонстрирует способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК(У)-5.1В1	Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
						ОПК(У)-5.1У1	Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.
						ОПК(У)-5.1З1	Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Иметь практические знания принципов и основ компьютерных технологий.	И.УК(У)-1.2	Функции операционных систем	Защита отчета по лабораторной работе
РД-2	Использовать навыки компьютерных технологий для обмена технической информацией в компьютерной среде	И.ОПК(У)-2.1	Структура операционной системы	Защита отчета по лабораторной работе
РД-3	Знать архитектуру ПЭВМ и операционных систем	И.ОПК(У)-2.1	Утилиты и программы	Защита отчета по лабораторной работе
РД 4	Иметь практический навык поиска информации в сети интернет	И.ОПК(У)-5.1	Программные процессы.	Защита отчета по лабораторной работе
РД5	Знать отличия различных файловых систем	И.ОПК(У)-5.1	Программирование на С	Защита отчета по лабораторной работе
РД6	Уметь наладить взаимодействие внутри операционной системы	И.ОПК(У)-5.1	Управление процессами	Защита отчета по лабораторной работе

РД7	Уметь классифицировать и знать отличия между системным и прикладным ПО	И.ОПК(У)-5.1	Сетевые интерфейсы операционных систем	Защита отчета по лабораторной работе
-----	---	--------------	--	--------------------------------------

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена / зачета

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1. Защита лабораторной работы	<p>1. Лабораторная работа № 1. Простые команды в Unix, Windows, DOS. Вопросы: (правильные ответы выделены курсивом)</p> <p>1. Правило, определяющее последовательность действий над исходными данными, приводящую к получению искомых результатов:</p> <ul style="list-style-type: none">а) процесс<i>б) алгоритм</i>в) блок-схемаг) программа <p>2. Форма представления алгоритма решения задачи, ориентированная на машинную реализацию, называется:</p> <ul style="list-style-type: none">а) операционной системой<i>б) прикладной программой</i>в) утилитойг) демоном <p>3. В MS-DOS длина имени файла не может превышать:</p> <ul style="list-style-type: none">а) 8 символовб) 11 символов<i>в) 12 символов</i>г) 16 символовд) 255 символов <p>Лабораторная работа № 2. Поиск при помощи утилиты find</p> <p>1. Команда mkdir в UNIX:</p> <ul style="list-style-type: none">а) выводит помощьб) уничтожает файлы и каталогив) копирует файл

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2) создает каталог д) используется для поиска файлов</p> <p>2. Команда cp в UNIX: а) выводит помощь б) уничтожает файлы и каталоги в) копирует файл г) создает каталог д) используется для поиска файлов</p> <p>3. Приведите логические условия совмещения правил find/</p> <p>Лабораторная работа № 3. Управляющие операторы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чем отличаются условный оператор if от case 2. Приведите правило написание условного оператора for 3. Приведите правило написание условного оператора while. 4. Приведите правило написание условного оператора repeat 5. Приведите правило написание условного оператора continue. <p>Лабораторная работа № 4. Процесс в Операционных системах</p> <p>1. В информации о процессе CMD означает: а) имя управляющего терминала процесса б) затраты времени ЦП на выполнение процесса; в) имя команды shell, выполнение которой привело к созданию процесса г) имя пользователя, инициировавшего процесс</p> <p>2. В информации о процессе TTY означает: а) имя управляющего терминала процесса б) затраты времени ЦП на выполнение процесса; в) имя команды shell, выполнение которой привело к созданию процесса г) имя пользователя, инициировавшего процесс</p> <p>3. К аппаратным ресурсам относятся: а) области памяти, заполненные какой-то полезной информацией</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>б) ЦП в) ОП г) устройства ВП д) сообщение, которое один процесс выдает другому процессу</p> <p>4. К информационным ресурсам относятся: а) области памяти, заполненные какой-то полезной информацией б) ЦП в) ОП г) устройства ВП д) сообщение, которое один процесс выдает другому процессу</p> <p>Лабораторная работа № 5. Создание простых программ на С</p> <p>1. Транслятор, выполняющий обработку исходных модулей программы, подсоединяя к ним содержимое файлов заголовков и выполняя подстановки, заданные в этих файлах –</p> <p>а) сопроцессор б) компилятор в) препроцессор г) оптимизатор</p> <p>2. Транслятор, выполняющий преобразование текста программы на языке высокого уровня в программу на языке низкого уровня –</p> <p>а) сопроцессор б) компилятор в) препроцессор г) оптимизатор</p> <p>3. Атрибут доступа к файлу r означает разрешение на:</p> <p>а) чтение файла б) запись файла в) выполнение файла г) копирование файла</p> <p>4. Атрибут доступа к файлу w означает разрешение на:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>а) чтение файла б) запись файла в) выполнение файла г) копирование файла</p> <p>Лабораторная работа № 6. Управление процессами.</p> <p>1. К аппаратным ресурсам относятся:</p> <p>а) области памяти, заполненные какой-то полезной информацией б) ЦП в) ОП г) устройства ВП д) сообщение, которое один процесс выдает другому процессу</p> <p>2. К информационным ресурсам относятся:</p> <p>а) области памяти, заполненные какой-то полезной информацией б) ЦП в) ОП г) устройства ВП д) сообщение, которое один процесс выдает другому процессу</p> <p>3. Сигнал «добровольного» завершения процесса. Получив данный сигнал, процесс может подготовиться к своему уничтожению, выполнив самые неотложные действия</p> <p>а) SIGKILL б) SIGSTOP в) SIGCONT г) SIGTERM д) SIGCHLD</p> <p>4. Сигнал, посыпаемый процессу-отцу при останове или при завершении дочернего процесса. Источник сигнала – дочерний процесс</p> <p>а) SIGKILL б) SIGSTOP в) SIGCONT г) SIGTERM</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>д) <i>SIGCHLD</i></p> <p>Лабораторная работа № 7. Программирование сетевого взаимодействия на основе Win Socket.</p> <p>1. Совокупность ЭВМ, связанных каналами передачи данных называется:</p> <p>а) Сеть передачи данных б) Интернет в) Интранет г) Клиент-серверная система</p> <p>2. В структуру proc входит:</p> <p>а) системное имя (номер) процесса; б) указатель на область памяти, содержащую заголовок исполняемого файла в) номер процесса-отца г) номер сеанса, к которому принадлежит процесс д) номер группы процессов, к которому принадлежит процесс е) указатель на системный стек ж) указатель на область памяти, содержащую аппаратный контекст з) системное имя (номер) пользователя-владельца процесса и) сигналы, ожидающие доставки процессу</p> <p>3. В структуру user входит:</p> <p>а) системное имя (номер) процесса; б) указатель на область памяти, содержащую заголовок исполняемого файла в) номер процесса-отца; г) номер сеанса, к которому принадлежит процесс; д) номер группы процессов, к которому принадлежит процесс; е) указатель на системный стек ж) указатель на область памяти, содержащую аппаратный контекст з) системное имя (номер) пользователя-владельца процесса; и) сигналы, ожидающие доставки процессу;</p> <p>4. Обработка сигнала ядром после установки в единицу бита в поле "сигналы" структуры proc может быть начата в момент</p> <p>а) непосредственно перед переходом процесса из состояния "Готов" в состояние "Задача"</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>б) непосредственно перед переходом процесса из состояния "Ядро" в состояние "Задача" в) непосредственно перед переходом процесса в состояние "Сон" г) непосредственно после перехода процесса в состояние "Ядро" д) непосредственно перед переходом процесса из состояния "Сон" в состояние "Готов"</p> <p>5. Время ожидания пользователем сообщения системы в ответ на завершение им ввода с клавиатуры.</p> <p>а) Время простоя б) Время реакции в) Режим ожидания г) Текущий приоритет</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания								
1. Защита лабораторной работы	<p>Лабораторная работа выполняется в аудитории, указанной в разделе «Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины» рабочей программы дисциплины. При выполнении работы необходимо руководствоваться методическими указаниями. После выполнения лабораторной работы с использованием программного обеспечения в учебной аудитории, осуществляется демонстрация результатов работы разработанных алгоритмов и программ. Озвучиваются замечания к работе алгоритмов и программ. После исправления замечаний и самостоятельной теоретической подготовки осуществляется защита работы путём ответов на вопросы по изученной теме.</p> <p>Критерии оценивания: Каждая лабораторная работа имеет свою трудоёмкость, поэтому для каждой лабораторной работы устанавливается свой максимальный балл (далее <i>max</i>). Распределение баллов за оценочное мероприятие текущего контроля (Защита лабораторной работы) устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины в соответствие со шкалой оценивания п. 3.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>% выполнения задания</th><th>Балл</th><th>Определение оценки</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%÷100%</td><td>0,9 * <i>max</i> - <i>max</i></td><td>Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2,</td></tr> </tbody> </table>			% выполнения задания	Балл	Определение оценки	90%÷100%	0,9 * <i>max</i> - <i>max</i>	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2,
% выполнения задания	Балл	Определение оценки							
90%÷100%	0,9 * <i>max</i> - <i>max</i>	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2,							

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
				РДЗ сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
	70% - 89%	$0,7 * \text{max} - 0,89 * \text{max}$		Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
	55% - 69%	$0,55 * \text{max} - 0,69 * \text{max}$		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
	0% - 54%	$0 - 0,54 * \text{max}$		Результаты обучения РД1, РД2, РД3 не соответствуют минимально достаточным требованиям

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2020/2021учебный год

ОЦЕНКИ			<p>Дисциплина «Операционные системы и сети» по направлению <u>09.03.04 Программная инженерия</u></p>	Лекции	16	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия		час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	32	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	48	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	60	час.
	E	55 – 64 баллов		ИТОГО		108 час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов		3		з.е.
Неудовлетворите льно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине (сформулировать для конкретной дисциплины):

РД-1	Иметь практические знания принципов и основ компьютерных технологий.
РД-2	Использовать навыки компьютерных технологий для обмена технической информацией в компьютерной среде
РД-3	Знать архитектуру ПЭВМ и операционных систем
РД-4	Иметь практический навык поиска информации в сети интернет
РД-5	Знать отличия различных файловых систем
РД-6	Уметь наладить взаимодействие внутри операционной системы
РД-7	Уметь классифицировать и знать отличия между системным и прикладным ПО

Оценочные мероприятия (оставить необходимое):

Для дисциплин с формой контроля - экзамен

Для дисциплин с формой контроля – зачет (дифференцированный зачет)

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			
П	Посещение занятий		80
TK1	Защита отчета по лабораторной работе		
TK2	Защита ИДЗ		
ПА1	Экзамен		
ИТОГО			

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			
П	Посещение занятий	7	7
TK1	Защита отчета по лабораторной работе	7	63
TK2	Контрольная работа	2	10
ЭК	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)	1	20
ИТОГО			100

Электронный образовательный ресурс (при наличии):

Учебная деятельность / оценочные мероприятия	Кол-во	Баллы

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия	Кол-во	Баллы

ЭР1	Веб-конференция		
	ИТОГО	100	100

ДП1	Реферат	1	10
	ИТОГО		10

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение				
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1		РД1 РД2	Лекция 1. Функции операционных систем	2		П	1	OCH 2	ЭР 1	BP 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		20	TK2						
2		РД3 РД4	Лекция 2. Структура операционных систем	2		ЭР5, П	1	OCH 1	ЭР 1	BP 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		10	TK2						
3		РД2 РД5	Лекция 3. Утилиты и программы	3		П	1					
			Лабораторная работа 1. Простые команды UNIX	2		TK1	3	OCH 1	ЭР 1	BP 1		
			Лабораторная работа 2. Простой поиск использующий find	2		TK1	5	OCH 1	ЭР 1	BP 1		
			Лабораторная работа 3. Управляющие операторы	4		TK1	5	OCH 1	ЭР 1	BP 1		
4		РД2 РД5	Лекция 4. Программные процессы	2		П	1					
			Лабораторная работа 4. Процессы в UNIX	4		TK1	3	OCH 1	ЭР 1	BP 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		10	TK2		OCH 1	ЭР 1	BP 1		
5		РД3 РД5	Лекция 5. Программирование на Си	2		П	1					
			Лабораторная работа 5. Создание и запуск простых программ.	4		TK1	7	OCH 1	ЭР 1	BP 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		10	TK2		OCH 1	ЭР 1	BP 1		
6		РД4 РД6	Лекция 6. Управл. процессами. Семафоры. Дейкстры	1		П	1					
			Лабораторная работа 6. Управление процессами.	4		TK1ЭР1	5	OCH 1	ЭР 1	BP 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		10	ЭР1		OCH 1	ЭР 1	BP 1		
7		РД3 РД7	Лекция 7. Сетевые интерфейсы Операционных систем	2		П	1					
			Лабораторная работа 7. Программирование сетевого взаимодействия на основе Socket.	12		TK1	25	OCH 1	ЭР 1	BP 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		10	TK2		OCH 1	ЭР 1	BP 1		
9			Конференц-неделя 1									
			Контрольная работа №1	1		TK2	5	OCH 1	ЭР 1	BP 1		
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1									
18			Конференц-неделя 2									
			Контрольная работа №2	1		TK2	5	OCH 1	ЭР 1	BP 1		
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2				80 / 100					
			Зачет				20 / 0					

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
			Общий объем работы по дисциплине	48	60		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	Коцубинский В. П. Операционные системы: УП—Томск: ТПУ, 2014. — 180 с.
ОСН 2	Кузьмич, Р. И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие / Р. И. Кузьмич, А. Н. Пупков, Л. Н. Корпачева. — Красноярск : СФУ, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-7638-3943-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://elanbook.com/book/117794 (дата обращения: 21.01.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП 1	Шерстнёв, В. С. Инфокоммуникационные системы и сети : учебно-методическое пособие / В. С. Шерстнёв. — Томск : ТПУ, 2017. — 117 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://elanbook.com/book/106756 (дата обращения: 16.05.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
ДОП 2	Руководство по микропрограммному обеспечению : руководство / под редакцией Дж. Ганссла. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 408 с. — ISBN 978-5-97060-173-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://elanbook.com/book/90126 (дата обращения: 16.05.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей
ДОП 3	Ёранссон, А. Эффективное использование потоков в операционной системе Android / А. Ёранссон ; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 304 с. — ISBN 978-5-97060-168-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://elanbook.com/book/93268 (дата обращения: 16.05.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Операционные системы и сети	https://kcup1012.gpo.kcup.tusur.ru/moodle/
ЭР 2	Одиноков В.П., Коцубинский В.П. Операционные системы и сети учебное пособие -2-е изд. — Томск: ТУСУР 2008. — 391 с.	http://e.lanbook.com/view/book/5494/
№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ВР 1	Набор видео роликов	https://kcup1012.gpo.kcup.tusur.ru/moodle/

Составил:
«2» сентября 2020 г.

Согласовано:
Заведующий кафедрой -руководитель отделения на правах кафедры
«___» 2020г.



(Коцубинский В.П)



(Шерстнёв В.С)