МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА

(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙУНИВЕРСИТЕТ»

(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)

Кафедра Транспорта и технологий нефтегазового комплекса



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Системы автоматизированного проектирования направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств профиль Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности квалификация академический бакалавр программа академического бакалавриата форма обучения: заочная курс 3 семестр 6

Аудиторная нагрузка – 18 часов, в т.ч.:

Лекции – 8 часов

Практические занятия – не предусмотрены

Лабораторные занятия – 10 часов

Самостоятельная работа – 126 часов

Курсовая работа – не предусмотрены

Расчетно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа (заочное обучение) – 6 семестр

Занятия в интерактивной форме – 2 часов

Виды промежуточной аттестации:

Зачет – 6 семестр

Общая трудоемкость – 144/4 (часов/зач.ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (квалификация «академический бакалавр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года № 200 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2015 года, регистрационный № 36578).

Bung

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры TTHK

Протокол № 9 от 15 мая 2019 г.

Зав. кафедрой ТТНК ______ А.В.Козлов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий

выпускающей кафедры ТТНК ______А.В. Козлов 15 мая 2019 г

Рабочую программу разработал: Лаптева С.В., доцент, к.п.н., доцент

1 Цели и задачи дисциплины

Цель: изучение основных направлений использования современных информационно-программных технологий и вычислительных средств в области автоматизации и управления.

Задачи:

- познакомить обучающихся с основными типами технологических процессов и типовыми задачами контроля, отображения информации и управления, решаемых с использованием компьютерных технологий;
- познакомить обучающихся с современными тенденциями развития компьютерных технологий промышленной автоматизации;
- обучить студентов основным принципам выбора архитектуры АСУ ТП с использованием типовых архитектур, принципам и средствам передачи данных в распределенных системах управления, основным промышленным протоколам передачи данных;
- познакомить с составом и общими характеристиками системного, сетевого и прикладного обеспечения АСУ ТП, со SCADA-системами;
- познакомить студентов с инструментальными средствами поддержки разработки и эксплуатации АСУ ТП ведущих мировых производителей.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования» относится к циклу дисциплин вариативной части Б.1., БЛОКА 1.

Для полного усвоения данной дисциплины студенты должны знать следующие разделы ФГОС: Теория автоматического управления; Вычислительные машины, системы и сети; Основы компьютерного управления; Информационные технологии в автоматизации и управлении.

Изучение данной дисциплины является базовым для всех дисциплин базового и профильного цикла, включая вариативную часть: Средства автоматизации управления; Технологические процессы автоматизированных производств; Проектирование микропроцессорных систем автоматизации; Автоматизация технологических процессов.

3 Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/	Содержание компетенции или	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны
индекс	ее части (в соответствии с	
компетенций	ΦΓΟC)	
ОПК-3	Способность использовать	знать: современные информационные технологии получения
	современные информационные	новых знаний в области использования математического
	технологии, технику,	аппарата для решения задач профессиональной деятельности

	прикладные программные	уметь: использовать современные информационные
	средства при решении задач профессиональной деятельности	технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности	владеть: прикладными программными средствами при
	Chronogan innocentro	решении задач профессиональной деятельности
ОПК-4	Способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения	знать: методы анализа технологических процессов и оборудования для их реализации как объектов автоматизации и управления; структуры и функции автоматизированных систем управления; задачи и алгоритмы: централизованной обработки информации в автоматизированной системе управления технологическими процессами (АСУТП) отрасли: оптимального управления технологическими процессами с помощью ЭВМ; структуры и функции автоматизированных систем управления способы анализа технической эффективности автоматизированных систем; метрологические принципы и владеть навыками измерений с помощью контрольно-измерительных приборов уметь: выбирать рациональные технологические процессы изготовления продукции отрасли, эффективное оборудование; проводить анализ САУ, оценивать статистические и динамические характеристики; рассчитывать основные качественные показатели САУ, выполнять анализ ее устойчивости, синтез регулятора владеть: навыками проектирования типовых технологических процессов изготовления продукции; навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов; навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации; навыками использования основных инструментов управления качеством и его автоматизации
ОПК-5	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	знать: технологические процессы отрасли: классификацию, основное оборудование и аппараты, принципы функционирования, технологические режимы и показатели качества функционирования, методы расчета основных характеристик, оптимальных режимов работы; методы анализа технологических процессов и оборудования для их реализации, как объектов автоматизации и управления; методические материалы по метрологии, стандартизации, сертификации и управлению качеством; методы и средства поверки (калибровки) средств измерений, методики выполнения измерений уметь: рассчитывать и проектировать основные электронные устройства на базе современных интегральных схем; выполнять работы по расчету и проектированию средств и систем автоматизации и управления; решать задачи обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного пользователя; проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования; пользоваться интегрированными программными пакетами типа SCADA при проектировании АСУПП от полевого уровня до автоматизированного рабочего места владеть: навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД; навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности
ПК-14	Способность участвовать в разработке мероприятий по проектированию процессов разработки и изготовления	контроля знать: средства, системы автоматизации, контроль, диагностику, испытания и управление производством; уметь: проводить оценку, представление и анализ автоматизированных технологических процессов, решать

	продукции, средств и систем	задачи связанные с разработкой автоматизированных
	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством, их внедрения	производств владеть: основными понятиями об автоматизации технологических процессов и производств.
ПК-33	Способность участвовать в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценка полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения	знать: производства отрасли, структурные схемы построения, режимы работы, математические модели производств как объектов управления; технико-экономические критерии качества функционирования и цели управления; структуры и функции автоматизированных систем управления; задачи и алгоритмы: централизованной обработки информации в автоматизированной системе управления технологическими процессами (АСУ ТП) отрасли: оптимального управления технологическими процессами с помощью ЭВМ; принципы организации и состав программного обеспечения АСУ ТП, методику ее проектирования. уметь: разрабатывать новые автоматизированные и автоматические технологии производства продукции и их внедрении владеть: навыками выбора оборудования для реализации технологических процессов изготовления продукции
ПК-34	Способность выбирать рациональные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации и их технического оснащения	знать: методы и средства контроля качества продукции, организацию и технологию стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции; принципы конструирования и функционирования технических средств автоматизации и управления; уметь: выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники при организации процессов проектирования средств и систем автоматизации; экспериментально определять характеристики и параметры электронных приборов; экспериментально определять характеристики и параметры силовых электронных приборов; выбирать рациональные технологические процессы изготовления продукции отрасли, эффективное оборудование; определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы; выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления; владеть: навыками работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании; навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля; навыками оценки показателей надежности и ремонтопригодности технических элементов и систем; основными приемами проектирования АСУ ТП от полевого уровня до уровня АСУТП с использованием интегрированных программных средств без реального программирования; методами и средствами экспериментального определения свойств электронных приборов и устройств; методами и средствами экспериментального определения свойств электронных приборов и устройств; методами и средствами экспериментального определения свойств силовых электронных приборов и устройств; методами и средствами экспериментального определения свойств силовых электронных приборов и устройств.
ПК-35	Способность составлять техническую документацию на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей; осуществлять подготовку технических средств к ремонту.	знать: оборудование, средства и системы автоматизации, их техническое оснащение, запасные части систем автоматизации; технические средства по ремонту систем автоматизации. уметь: составлять техническую документацию на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей; осуществлять подготовку технических средств к ремонту владеть: навыками приобретения нового оборудования,

4 Содержание дисциплины

4.1 Содержание разделов дисциплины

Таблица 2

№	Наименование	Содержание раздела дисциплины
п/п	раздела	
	дисциплины	
1	ОСНОВНЫЕ	Предмет и задачи курса. Определение САПР. Способы
	понятия.	проектирования. Виды обеспечения САПР. Основные задачи
	ТЕХНИЧЕСКОЕ	САПР.
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	Вычислительная техника. Сеть. Топология сетей. Средства
	САПР	передачи данных. Измерительные средства.
2	ПРОГРАММНОЕ	Классификация САПР. Структура САПР.
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
	САПР	
3	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	Понятие проектирования. Выделение аспектов
		проектирования. Стадии и этапы проектирования. Проектные
		процедуры и операции.
4	ОСНОВНЫЕ	Метод «черный ящик». Метод «синтетики». Метод
	МЕТОДЫ	«прозрачный ящик». Типовые проектные процедуры.
	ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Алгоритмизация. Методология САПР. Классификация
		параметров проектирования объектов.
5	ОСНОВНЫЕ	Упорядоченный поиск. Стоимостный анализ. Поиск границ.
	СТРАТЕГИИ	Системотехника. Кумулятивная стратегия Пейджа. Методы
	ПРОЕКТИРОВАНИЯ	экспертных оценок.
6	МОДЕЛИРОВАНИЕ	Математическое моделирование. Моделирование на
		макроуровне. Компонентные уравнения. Топологические
		уравнения. Нелинейные механические элементы. Общая
		методика разработки моделей. Правила построения
		эквивалентных схем
7	ПАКЕТЫ	Пакеты 2D и 3D-проектирования. Системы для разработки
	ПРИКЛАДНЫХ	(построения) схем. Системы компьютерной алгебры. Пакеты
	ПРОГРАММ	прикладных программ для решения задач технических
		вычислений. Пакет для моделирования электронных схем.
		Назначение и состав пакетов. Общие положения.
		Терминология. Система команд. Создание и редактирование
		чертежей. Вывод чертежей на печать.
8	ПЕРСПЕКТИВЫ	Обзор современных САПР. Обзор литературы и
	РАЗВИТИЯ САПР	библиографический комментарий. Направления дальнейшего
		развития САПР.

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование	№№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых
	обеспечиваемых	для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин

	(последующих) дисциплин	(вписываются разработчиком)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Средства автоматизации		+	+				+	+	
1	управления							'	'	
	Технологические процессы									
2	автоматизированных	+		+	+	+	+	+	+	+
	производств									
2	Автоматизация						_			
3	технологических процессов	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Проектирование									
4	микропроцессорных систем		+	+	+	+	+	+	+	+
	автоматизации									

4.3 Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Лаб. зан., час.	СРС, час.	Всего, час.	Из них в интерактивной форме обучения, час.
1	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ.	1	-	12	13	-
	ТЕХНИЧЕСКОЕ					
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ САПР					
2	ПРОГРАММНОЕ	1	-	14	15	-
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ САПР					
3	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1	4	14	19	1
4	ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ	1	6	18	25	1
	ПРОЕКТИРОВАНИЯ					
5	ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИИ	1	-	18	19	-
	ПРОЕКТИРОВАНИЯ					
6	МОДЕЛИРОВАНИЕ	1	-	18	19	-
7	ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ	1	-	16	17	-
	ПРОГРАММ					
8	ПЕРСПЕКТИВЫ	1	-	16	17	-
	РАЗВИТИЯ САПР					
	Всего:	8	10	126	144	2

5 Перечень лекционных занятий

Таблица 5

№ раздел а	№ темы	Наименование лекции	Трудо- емкость (час.)	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподавания
1	1	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ.	1		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		ОПК-3, ОПК-4,	Лекция-визуализация
		САПР		ОПК-5, ПК-14, ПК- 33, ПК-34, ПК-35	
2	2	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	1	33, 11K-34, 11K-33	Лекция-диалог,
		САПР			лекция-визуализация
3	3	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1]	интерактивная лекция

					(лекция-диалог)
4	4	ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ	1		интерактивная лекция
		ПРОЕКТИРОВАНИЯ		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК-	(лекция-диалог)
5	5	ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИИ	1	33, ПК-34, ПК-35	лекция-визуализация,
		ПРОЕКТИРОВАНИЯ			диалог
6	6	МОДЕЛИРОВАНИЕ	1		интерактивная лекция
					(лекция-диалог)
7	7	ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК-	интерактивная лекция
		ПРОГРАММ		33, ПК-34, ПК-35	(лекция-диалог)
8	8	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ САПР	1		лекция-визуализация,
					диалог
		Итого:	8		

6 Перечень тем лабораторных занятий

Таблица 6

N₂	Название лабораторной работы	Трудоемк	Форми- руемые
темы	Transame national patients	ость (час)	компетенции
3,4	Лабораторная работа №1 Введение в AutoCAD. Настройка графического окна	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК- 33, ПК-34, ПК-35
3,4	Лабораторная работа №2. Режимы рисования. Работа с изображениями	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК- 33, ПК-34, ПК-35
3,4	Лабораторная работа №3,4 Построение линейных базовых примитивов	2	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК- 33, ПК-34, ПК-35
3,4	Лабораторная работа №5 Штриховки	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК- 33, ПК-34, ПК-35
3,4	Лабораторная работа №6 Нанесение размеров	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК- 33, ПК-34, ПК-35
3,4	Лабораторная работа №7 Инструменты и методы редактирования объектов	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК- 33, ПК-34, ПК-35
3,4	Лабораторная работа №8 Набор текста	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК- 33, ПК-34, ПК-35
3,4	Лабораторная работа №9 Свойства объектов	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК- 33, ПК-34, ПК-35
3,4	Лабораторная работа №10 Создание шаблона чертежа. Работа с блоками	1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14, ПК- 33, ПК-34, ПК-35
	ВСЕГО:	10	

7 Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 7

	$N_{\underline{0}}$				Форми-
No	раздела	***	Трудо-	Виды контроля	руемые
Π/Π	п/п (модуля)	Наименование темы	емкость	Виды контроли	компе-
	и темы		(час.)		тенции

1	1-8	Изучение теоретического материала по лекциям, подготовка к тестам и опросам	24	Опрос, тест, контрольная работа	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-14,
2	1-8	Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ	60	Тест, отчет по лабораторной работе, контрольная работа	ПК-33, ПК-34, ПК-35
3	1-8	Подготовка семестровой контрольной работы	18	Контрольная работа	ОПК-3, ОПК-4,
4	1-8	Подготовка сообщения (реферата)	18	Сообщение (реферат)	ОПК-5, ПК-14, ПК-33, ПК-34, ПК-35
5	1-8	Консультирование с преподавателем в течение семестра	6	-	mess
		Итого:	126		

8 Тематика контрольных работ

Контрольная работа разработана для студентов заочной формы обучения сроком 5 лет / 3 года 6 месяцев.

Задания подобраны таким образом, чтобы помочь в усвоении разделов курса, связанных с современными системами автоматизированного проектирования.

9 Оценка результатов освоения учебной дисциплины

В связи с реализацией в образовательном процессе ТИУ рейтинговой системы оценки знаний, оценивание видов учебной деятельности обучающихся производится на основе рейтинга индивидуальных оценок (в соответствии с действующей на момент разработки программы рейтинговой шкалой).

Все виды контрольных испытаний максимально оцениваются по 100-

Все виды контрольных испытаний максимально оцениваются по 100-балльной шкале. Количество максимальных баллов на каждый вид учебной деятельности обучающихся по дисциплине определяет преподаватель — разработчик рабочей программы.

Рейтинговая система оценивания знаний обучающихся по дисциплине приводится в данном разделе программы.

Рейтинговая система оценки для обучающихся 3 курса заочной формы со сроком обучения 5 лет на 6 семестр - зачет

№	Виды контрольных мероприятий		Баллы
	Выполнение лабораторных работ, включая:		39
	- допуск к лабораторной работе (опрос);		(суммарный балл на все лабораторные работы)
	- защиту лабораторной работы.		лаобраторные работы)
2	Написание и защита семестровой контрольной работы		18
3	Тесты, опросы, сообщение (реферат)		43
		Итого:	100

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина Системы автоматизированного проектирования Кафедра транспорта и технологий нефтегазового комплекса Код, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Форма обучения:

Заочная

1 Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной, учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляр ов в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченнос ть обучающихся литературой,	Место хранения	Наличие эл. вариант а в ЭБС
	Ступина, А.А. Технология надежностного программирования задач автоматизации управления в технических системах: монография. [Электронный ресурс] / А.А. Ступина, С.Н. Ежеманская. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 164 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/6057 — Загл. с экрана.	2011	УП	Л, ЛР, СРС	ЭР	25	100	БИК	ЭБС «Лань»
	Ощепков А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в МАТLАВ : учебное пособие / А. Ю. Ощепков. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 208 с. // ЭБС Лань [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com. — Текст: электронный.	2013	УП	Л, ЛР, СРС	ЭР	25	100	БИК	ЭБС «Лань»

авт пос Вла Нег // Э	ськин Д. А. Исследование систем втоматического управления : учебное особие / Д. А. Оськин, В. Е. Маркин. — ладивосток : МГУ им. адм. Г.И. вевльского, 2012. — 160 с. ЭБС Лань [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com. – Текст: электронный.		УП	Л, ЛР, СРС	ЭР	25	100	БИК	ЭБС «Лань»
----------------------------------	---	--	----	------------	----	----	-----	-----	---------------

2 План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

	v –	· ·			
Учебная литература по	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления	Год издания
рабочей программе				учебных изданий	
Основная					
Дополнительная					

Зав. кафедрой ТТНК	Mum	_А.В. Ко	злов
Библиотекарь 1-й категор	оии	He-	Н.П. Циркова
«15» мая 2019г.			

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ п/г	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1.	Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/	
2.	Договор №09-16/19 от 18.10.2019 взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» http://elib.gubkin.ru/	С 18.10.2019 по 16.10.2021
3.	Договор № Б124/2019/09-20/2019 от 20.12.2019 на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к ресурсам научнотехнической библиотеки ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net	C 20.12.2019 по 18.12.2021
4.	Договор № 09-19/2019 от 12.12.2019 на оказание услуг двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books	C 12.12.2019 по 10.12.2021
5.	Договор №5067 от 20.12.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ресурсам базы данных «Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»	C 01.01.2020 по 31.12.2020
6.	Договор №6631 – 20 от 29.12.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ресурсам базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»	с 01.01.2021 по 31.12.2021
7.	Гражданско-правовой договор № 6627-20 от 13.07.2020 с ООО «Политехресурс» http://www.studentlibrary.ru по предоставлению доступа к базе данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»	
8.	Гражданско-правовой №6628-20 от 10.08.2020 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks с ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» <u>http://www.iprbookshop.ru/</u>	
9.	Гражданско-правовой договор №6629-20 от 25.08.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС с ООО «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com	C 01.09.2020 по 31.08. 2021
10.	Гражданско-правовой договор № 6630-20 от 25.08.2020 с ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK.ru https://www.book.ru	C 01.09.2020 по 31.08.2021
11.	Гражданско-правовой договор №6632-20 от 25.08.2020 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru», www.urait.ru	C 01.09.2020 по 31.08. 2021
12.	Договор №101НЭБ/6258/09/17/2019 о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки	C 29.10.2019 по 28.10.2024

11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы						
Наименование	Кол-во	Значение				
Компьютеры в локальной сети	10	Проведение лабораторных				
университета		работ и тестирования				

Перечень программного обеспечения, необходимого для успешного освоения						
образовательной программы						
Наименование	Наименование Кол-во Значение					
MS Office	10 (лицензионный пакет)	Проведение лабораторных работ				
AutoCAD	10 (лицензионный пакет)	Проведение лабораторных работ				
Система дистанционного образования «EDUCON»	10	Проведение тестирования Информационное сопровождение студентов				