МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.В. <u>03 Интегрированна</u> дисциплины	ные систем	ы проектирования и управления код и наименование
Направление подготовки/специа	льность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
		код и наименование направления подготовки /специальности
Направленность/специализация		пьютерные информационно-управляющие системы ние направленности (профиля) /специализации образовательной программы
Квалификация		бакалавр
выпускника	указывается кв	алификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик		редра автоматики и вычислительной техники

Лист согласования

		TOTTING OF STREET	
1 Разработчик(и)		0 -	
	АиВТ	(Ch)	Висков А.Ю.
должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
2. Рассмотрена и одоб	рена на заседании ка	федры-разработчика ра	бочей программы
Автомати	ки и вычислительной	і теуники	23.06.2021 г.
наименование кафедр	bl	ТСАНИКИ	
протокол №	7	A.	В. Кайченов
	Модписк	Ф.И.О. заведую	щего кафедры – разработчика
 Рабочая программа товки /специальности 	а СОГЛАСОВАНА с	выпускающей кафедр	оой по направлению подго
Заведующий выпуска	ющей кафедрой		ислительной техники ние кафедры
25.06.2021 г.	June		А.В. Кайченов
дата	подинсь		Ф.И.О.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) **Б1.В.03** Интегрированные системы проектирования и управления, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности **15.03.04** Автоматизация технологических процессов и производств, направленности (профилю)/специализации «Компьютерные информационно-управляющие системы» **2021** года начала подготовки.

Таблица 1 – Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или измене- ния	Дата внесения дополнения или изменения
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Дополнения и изменения внесены «	>>	Γ
----------------------------------	-----------------	---

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды Наименование циклов, Краткое содержание дисциплин, разделов, (Пен задани содержание разделов дисциплин, раз	
пиониппии вознанов	
дисциплин, разделов, (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реа	пизуемые
модулей, дисциплин, (дель, зада ін, содержанне разделов дисциплин, компетенции,	JIMS y CIMBIC
практик модулей, практик формы промежуточной аттестации)	
1 2 3	
Б1.В.03 Интегрированные Цель дисциплины: подготовка бакалавров в со	оответствии с
npockinpobanna n	ебным планом ехнологических нформационно-
Задачи дисциплины: сформировать у обучающихся позволяющие разрабатывать проекты (программное автоматизированных систем управления технологическим производствами с использованием интегрирован проектирования и управления.	обеспечение) и процессами и
D many was room was was a room	
В результате изучения дисциплины обучающийся долж Знать: принципы постановки целей и задач проекта по технологического процесса при заданных критериях, целег ограничениях; основные компоненты SCADA-си программирования стандарта МЭК 61131-3. Уметь: проекты (программное обеспечение) автоматизиров управления технологическими процессами и прои соответствии с техническими заданиями и использования средств автоматизации проектирования. Владеть: навыками использования интегрирова проектирования и управления (SCADA-систем) при разрабо Содержание разделов дисциплины: Тема 1. Понятие интегрированный системы проектировани Общий обзор: назначение, состав, функции, области приме Структура и элементы проекта в среде разработки. Тема 3. данных. Назначение, применение, настройка элементог интерфейса пользователя. Тема 4. Разработка интерфейса о 5. Языки программирования стандарта МЭК 61131-3. Тем процедур обработки и управления на языке Function Block Тема 7. Разработка процедур обработки и управления на я техт (ST). Тема 8. Подключение и конфигурирование ус объектом для ввода и вывода сигналов. Тема 9. Органи обмена данными. Тема 10. Разработка проекта автом	автоматизации вых функциях и истем; языки разрабатывать анных систем изводствами в ем стандартных анных систем отке проектов. я и управления. енения. Тема 2. Представление в графического оператора. Тема из 6. Разработка Diagram (FBD). изыке Structured стройств свзи с изация сетевого
обмена данными. Гема 10. Разработка проекта автом системы управления с двухпозиционным алгоритмом упр 11. Разработка проекта автоматизированной системы пропорционально-интегрально-дифференцирующим управления. Реализуемые компетенции: ПК-4	авления. Тема
Формы промежуточной аттестации: очная форма обучения:	
Семестр 7 – зачет	
Семестр 8 – зачет с оценкой заочная форма обучения:	
Курс 9/5 — зачет	
Курс 10/5 – зачет с оценкой	

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma O C$ ВО по направлению подготовки/специальности **15.03.04** ,

(код и наименование направления подготовки /специальности)

Автоматизация технологических процессов и производств

утвержденного

12.03.2015, № 200 , учебного плана

дата, номер приказа Минобрнауки РФ

в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**, направленности (профилю)/специализации «Компьютерные информационно-управляющие системы», **2021** года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) Б1.В.03 «Интегрированные системы проектирования и управления» является формирование компетенций в соответствии с ФГОС и учебным планом для направления подготовки/специальности 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, что предполагает подготовка бакалавров в соответствии с квалификационной характеристикой и рабочим учебным планом направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль Компьютерные информационно-управляющие системы).

Задачи: сформировать у обучающихся компетенции, позволяющие разрабатывать проекты (программное обеспечение) автоматизированных систем управления технологическими процессами и производствами с использованием интегрированных систем проектирования и управления.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**:

Таблица 2 – Результаты обучения

Ta6	Таблица 2 – Результаты обучения								
№	Код и содержание компетенции	Степень реализации	Этапы реализации компетенции						
п/п	код и содержание компетенции	компетенции	этаны реализации компетенции						
1.	ПК-4. Способность участвовать в	Компоненты компетенции	Знать: принципы постановки целей						
	постановке целей проекта	частично соотносятся с	и задач проекта по автоматизации						
	(программы), его задач при	содержанием дисциплины,	технологического процесса при						
	заданных критериях, целевых	и компетенция реализуется	заданных критериях, целевых						
	функциях, ограничениях,	в части «способность	функциях и ограничениях; основные компоненты SCADA-систем; языки						
	разработке структуры его	участвовать в постановке	программирования стандарта МЭК						
	взаимосвязей, определении	целей проекта	61131-3.						
	приоритетов решения задач с	(программы), его задач при	<u>Уметь:</u> разрабатывать проекты						
	учетом правовых и нравственных	заданных критериях,	(программное обеспечение)						
	аспектов профессиональной	целевых функциях,	автоматизированных систем						
	деятельности, в разработке	ограничениях, разработке	управления технологическими						
	проектов изделий с учетом	структуры его	процессами и производствами в						
	технологических, конструкторских,	взаимосвязей,, в	соответствии с техническими						
	эксплуатационных, эстетических,	разработке проектов	заданиями и использованием						
	экономических и управленческих	модернизации	стандартных средств автоматизации						
	параметров, в разработке проектов	действующих производств,	проектирования. Владеть: навыками						
	модернизации действующих	создании новых, в	использования интегрированных						
	производств, создании новых, в	разработке средств и	систем проектирования и						
	разработке средств и систем	систем автоматизации,	управления (SCADA-систем) при						
	автоматизации, контроля,	контроля, в	разработке проектов.						
	диагностики, испытаний,	соответствии с							
	управления процессами,	техническими заданиями и							
	жизненным циклом продукции и ее	использованием							
	качеством в соответствии с	стандартных средств							
	техническими заданиями и	автоматизации расчетов и							
	использованием стандартных	проектирования»							
	средств автоматизации расчетов и								
	проектирования								

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

		Paci	пределение тру	доемко	сти дис	циплины по	форма	ім обучен	кин	
Вид учебной		Оч	іная	(Эчно-за	Заочная				
нагрузки	C	еместр	Всего	Ce	местр	Всего	Семестр/Курс			Всего
	7	8	часов			часов	9/5	10/5		часов
		<u> </u>	Аудито	рные ча	сы	1		1		
Лекции	16	16	32				2	2		4
Практические работы	0	0	0				0	0		0
Лабораторные работы	24	16	40				4	2		6
	ί	Часы на	а самостоятель	ную и к	онтактн	ную работу				
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	0	0	0				0	0		0
Прочая самостоятельная и контактная работа	32	40	72				62	64		126
Подготовка к промежуточной аттестации	0	0	0				4	4		8
Всего часов по дисциплине	72	72	144				72	72		144
Формы промежуточн	юй атт	естаци	и и текущего к	онтроля	ſ					
Экзамен	0	0	0				0	0		0
Зачет/зачет с оценкой	1	1	2				1	1		2
Курсовая работа (проект)	0	0	0				0	0		0
Количество расчетнографических работ	1	1	2				1	0		1
Количество контрольных работ	0	0	0				0	0		0
Количество рефератов	0	0	0				0	0		0
Количество эссе	0	0	0				0	0		0

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

										виды		
Содержание разделов (модулей), тем дисциплины			учебной работы по формам Очная Очно-заочная						Заочная			
	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
		7 ces	иестр	ס						9/5 ку _[
Тема 1. Понятие интегрированный системы проектирования и управления. Общий обзор: назначение, состав, функции, области применения.	2	2		4					1			8
Тема 2. Структура и элементы проекта в среде разработки.	4	2		6					1	2		8
Тема 3. Представление данных. Назначение, применение, настройка элементов графического интерфейса пользователя.	2	4		4								10
Тема 4. Разработка интерфейса оператора.	2	4		4						2		10
Тема 5. Языки программирования стандарта МЭК 61131-3.	2	4		6								10
Тема 6. Разработка процедур обработки и управления на языке Function Block Diagram (FBD).	2	4		4								8
Тема 7. Разработка процедур обработки и управления на языке Structured Text (ST).	2	4		4								8
Итого по семестру:	16	24		32					2	4		62
		8 ce	иестр	ŋ					10/5 курс			
Тема 8. Подключение и конфигурирование устройств связи с объектом для ввода и вывода сигналов.	4	2		10								16
Тема 9. Организация сетевого обмена данными.	4	2		10								16
Тема 10. Разработка проекта автоматизированной системы управления с двухпозиционным алгоритмом управления.	4	6		10					1	1		16
Тема 11. Разработка проекта автоматизированной системы управления с пропорциональноинтегральнодифференцирующим алгоритмом управления.	4	6		10					1	1		16
Итого по семестру:	16	16		40					2	2		64
итого по дисциплине:	32	40		72					4	6		126

Таблица 5 - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень		Ви	іды зан	ятий и	оцено	чные с	редства	ì		Формы текущего
компетенций	Л	ЛР	ПР	КР/ КП	p	к/р	Э	СР	РГР	контроля
ПК-4	+	+						+	+	Выполнение и защита лабораторных работ, РГР; зачет / зачет с оценкой

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПР – практические работы, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, 9 - эссе, 9 – самостоятельная работа, 9 – расчетно-графическая работа

Таблица 6 - Перечень лабораторных работ

No		Количество часов				
п/п	Темы лабораторных работ	Очная	Очнозаочная	Заочная		
1	Изучение основных элементов интегрированной системы	4		2		
2	Разработка интерфейса оператора	8		2		
3	Изучения языков программирования контроллеров	4		0		
4	Разработка процедур обработки и управления	8		0		
5	Подключение и конфигурирование устройств связи с объектом	2		0		
6	Организация сетевого обмена данными	2		0		
7	Разработка проекта автоматизированной системы управления с двухпозиционным алгоритмом управления	6		1		
8	Разработка проекта автоматизированной системы управления с ПИД алгоритмом управления	6		1		

Таблица 7 - Перечень практических работ

Не предусмотрено

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта He

предусмотрено

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Жук, А. А. Самостоятельная работа по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления» : Методические указания для бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы» / А. А. Жук // Мурманск : МГТУ, 2021.
- 2. Жук, А. А. Лабораторные работы по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления» : Методические указания для бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы» / А. А. Жук // Мурманск : МГТУ, 2021.
- 3. Жук, А. А. Расчетно-графические работы по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления»: Методические указания для бакалавров по направлению

подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы» / А. А. Жук // Мурманск : МГТУ, 2021.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Герасимов, А.В. Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем: учебное пособие / А.В. Герасимов, А.С. Титовцев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 128 с.: табл., ил. Библиогр.: с. 96
 - ISBN 978-5-7882-1514-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427985
- 2. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы : учебное пособие / И.А. Елизаров, А.А. Третьяков, А.Н. Пчелинцев и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 160 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1469-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444643
- 3. Тугов, В.В. Проектирование автоматизированных систем управления в TRACE MODE: учебное пособие / В.В. Тугов, А.И. Сергеев, Н.С. Шаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», Кафедра управления и информатики в технических системах, Кафедра систем автоматизации производства. Оренбург: ОГУ, 2017. 203 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-

7410-1857-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485547

Дополнительная литература

4. Герасимов, А.В. SCADA система Ттасе Mode 6: учебное пособие / А.В. Герасимов, А.С. Титовцев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». - Казань: КГТУ, 2011. - 128 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1103-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258767

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронный каталог библиотеки МГТУ

- 2. www.adastra.ru
- 3. www.youtube.com/c/TRACEMODESCADAHMI
- 4. www.masterscada.ru, insat.ru
- 5. www.youtube.com/user/MasterSCADA

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008.
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010.

Таблица 8 – Электронно-библиотечные системы

No	Наименование	Срок доступа	Наименование организации владельца, реквизиты
	электроннобиблиотечной		договора на использование
	системы (ЭБС)		-
1.	ЭБС «Университетская		ООО «Современные цифровые технологии».
	библиотека онлайн»		Договор № 530-10/18 от 01.11.2018 г. на оказание
			услуг по предоставлению доступа к базовой
			коллекции электронно-библиотечной системы
l			«Университетская библиотека онлайн».
2.	ЭБС «Лань»		ООО «ЭБС Лань».
			Договор № 19/85 от 12.09.2018 г. на оказание
			услуг по предоставлению доступа к электронным
			экземплярам произведений научного, учебного
			характера базы данных ЭБС «Лань».
3.	ЭБС		ООО «Издательство Лань».
	ООО «Издательство Лань».		Договор № 19/159 от 28 мая 2019 г. на оказание
			услуг по предоставлению доступа к электронным
			экземплярам произведений научного, учебного
			характера базы данных ЭБС ООО «Издательство
			Лань».
4.	База данных электронных		ООО «Центр Научной Информации НЭИКОН».
	изданий компании EBSCO		Сублицензионный договор № 45.49/19.85 от
			09.01.2019 г. на оказание услуг по
			предоставлению доступа и использованию Баз
			данных и входящих в его состав электронных
			изданий компании EBSCO.
5.	ЭБС «Консультант студента»		ООО «Политехресурс».
			Договор № 19/37 от 11.03.2019 г. на оказание
			услуг по предоставлению доступа к базе данных
			«Электронная библиотека технического ВУЗа»
			(«ЭБС Консультант студента»).
6.	ЭБС «IPRbooks»		ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».
			Лицензионный договор № 4979/19 от 01.04.2019
			г. на оказание услуг по предоставлению доступа к
			электронно-библиотечной системе «IPRbooks».
7.	ЭБС ИТК «Троицкий мост»		ООО «Издательско-торговая компания дом
			«Троицкий мост».
			Договор № 19/38 от 11.03.2019 г. на оказание
			услуг по предоставлению доступа к изданиям
			Электронно-библиотечной системы ИТК
			«Троицкий мост».

8.	Национальная электронная	ФГБУ «Российская государственная библиотека»
	библиотека (НЭБ)	Договор № 101/НЭБ/2370 от 09.08.2017 г. на
		оказание услуг по предоставлению доступа к
		Национальной электронной библиотеке (НЭБ).

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 9 - Материально-техническое обеспечение

№	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для		
п./п.	специальных	самостоятельной работы		
	помещений и	_		
	помещений			
	для самостоятельной			
	работы			
1.	411В Лаборатория микропроцессорной техники и компьютерных систем управления	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - столы − 10 шт.; - доска аудиторная − 1 шт.; - переносной ноутбук ASUS A7M − 1 шт.; - видеопроектор Epson-EB-X04 − 1 шт персональные компьютеры − 10 шт комплекс для разработки и отладки проектов АСУ ТП на базе промышленных компьютеров МІС 2000 - 3 шт., - комплекс для разработки и отладки проектов АСУ ТП на базе промышленных компьютеров МІС 2000 - 3 шт., - комплекс для разработки и отладки проектов АСУ ТП на базе системы удаленного ввода-вывода с модулями АДАМ-4000 и I-7000 − 2 шт., - АСУ дизельгенераторами на базе распределенных микропроцессорных средств − 1 шт., - лабораторная установка «Микропроцессорная следящая система управления» - 1 шт., - программно-аппаратный учебный комплекс на базе преобразователя частоты − 1 шт. Программные продукты Місгоsoft (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Місгоsoft Аzure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Місгоsoft Imagine, ранее Місгоsoft DreamSpark, ранее Місгоsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счетфактура №1М22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018) 2. Офисный пакет Місгоsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор №32/285 от 27.07.2010) 3. Программное обеспечение T-FLEX университетская лицензия (T-FLEX CAD, Т-3. FLEX DOCs, T-FLEX Texhология, T-FLEX ЧПУ 2D, T-FLEX ЧПУ 3D, T-FLEX Динамика, T-FLEX Aнализ) (договор №330B-TCH-11-2018 от 08.11.2018) 4. MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number		
		619865 от 11.12.2009 (договор №32/356 от 10.12.2009)		
2.	413В Компьютерный класс	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - столы − 12 шт.; - доска аудиторная − 1 шт.; - видеопроектор Рапаsonic PT102 − 1 шт.; - ноутбук ASUS X553MA− 1 шт.; - персональные компьютеры -12 шт.; Программные продукты Microsoft (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №1М22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор №32/285 от 27.07.2010) 3. Программное обеспечение T-FLEX университетская лицензия (T-FLEX CAD, T-3. FLEX DOCs, TFLEX Технология, T-FLEX ЧПУ 2D, T-FLEX ЧПУ 3D, T-FLEX Динамика, T-FLEX Анализ) (договор №330В-ТСН-11-2018 от 08.11.2018) 4. МаthWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор №32/356 от 10.12.2009)		

3.	227В Специальное	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими
	помещение для	средствами обучения: - персональные компьютеры с возможностью
	самостоятельной	подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную
	работы (зал	информационно-образовательную среду университета – 6 шт.; -
	электронных и информационных ресурсов)	копировальный аппарат XEROX CopyCentre C118 – 1 шт.; - принтер HP LJ
		Pro P1566 – 2 шт.; - сканер EPSON Perfection V10 – 1 шт. Посадочных
		мест – 6

Таблица 10 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - экзамен)

Не предусмотрено

Таблица 11 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет» и «зачет с оценкой»)

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения	
		min	max		
	Текущий ко	нтроль		•	
1	Посещение лекционных и практических занятий	10	20	По расписанию	
	Количество баллов рассчитывается как доля посещений количество баллов по данной позиции	ых занятий, умі	ноженная на м	аксимальное	
2	Выполнение лабораторных работ (4 шт.)	15	15	По расписанию	
3	Защита лабораторных работ (4 шт.)	0	20	По расписанию	
4	Выполнение расчётно-графических работ (1 шт.)	20	20	По расписанию	
5	Защита расчётно-графических работ (1 шт.)	15	25	По расписанию	
	ИТОГО за работу в семестре	60	100		
	Промежуточная атт	естация «зачет	r»		
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Зачетная неделя	
	Если обучающийся набрал зачетное количество б дисциплине с зачетом, то он считается аттестованны		1 10 установлен	 иному диапазону п	
	Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося				
	итого за дисциплину	60	100	1 - 5 - 1-2 - 1-2 - 1 - 1	

Nº	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения	
		min	max		
Текущий контроль					
1	Посещение лекционных и практических занятий	10	20	По расписанию	
	Количество баллов рассчитывается как доля посещенных занятий, умноженная на максимальное количество баллов по данной позиции				
2	Выполнение лабораторных работ (4 шт.)	15	15	По расписанию	

3	Защита лабораторных работ (4 шт.)	0	20	По расписанию		
4	Выполнение расчётно-графических работ (1 шт.)	20	20	По расписанию		
5	Защита расчётно-графических работ (1 шт.)	15	25	По расписанию		
	ИТОГО за работу в семестре	60	100			
	Промежуточная аттестац	ия изэнет с оне	ингой»			
	промежуючная аггестав	ия «зачет с оце	nkun"			
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Зачетная неделя		
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по					
	дисциплине с зачетом, то он считается аттестованни Шкала баллов для определения итоговой оценки:	olM.				
	91 - 100 баллов - оценка «5»					
	81 - 90 баллов - оценка «4» 60					
	- 80 баллов - оценка «З»					
	менее 59 баллов - оценка «2»					
	Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося.					
	ИТОГО ЗА ДИСЦИПЛИНУ	60	100			

Таблица 12 - Технологическая карта промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - курсовая работа/проект)

Не предусмотрено