МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

ОБРАЗОВАТЕЛЬ ПРЕКТОР

ИНСТИТУТ

В ДОВЕТИТОТИТОТИТОВНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬ ПРЕКТОР

ИНСТИТУТ

ТЕХНОЛОГИЙ ОТ ВЕСО

ОТ 20 1/2 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.0	Б1.В.ДВ.01.01 ВІМ-технологии в строительстве (REVIT)									
Направление подготовки/специальность	08.03.01 Строительство									
Направленность/специализация	Промышленное и гражданское строительство									
Квалификация выпускника	бакалавр									
Кафедра-разработчик	Строительства, энергетики и транспорта									

Лист согласования

1 Разработчик(и)		0	
Доцент	кафедры СЭиТ	W_	Никонова Ю.В.
2. Рассмотрена и одобр		редры-разработчика	а рабочей программы
строительства, энергет	тики и транспорта		
протокол № _5	01.07. 21r.	A STATE OF THE STA	Челтыбашев А.А.
3. Рабочая программ подготовки /специальн Заведующий выпускан <i>ОІ. ОЗ. ДОДЛ</i> Г.	юсти.	1	кафедрой по направлению по бассив А.А.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.В.ДВ.01.02 «ВІМ-технологии в строительстве (REVIT)», входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 08.03.01 Строительство, направленности (профилю)/специализации Промышленное и гражданское строительство, 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 изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Дополнения и изменения внесены «	>>	Γ
Actioning in momentum bilevens.	,,	-

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
1	2	3
	BIM-	Цель дисциплины:
1 Б1.В.ДВ.0 1.01	2	

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного 31.05.2017 г. № 481, учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 08.03.01 Строительство, направленности (профилю) Промышленное и гражданское строительство, 2021 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «ВІМ-технологии в строительстве (REVIT)» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с ФГОС по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 08.03.01 Строительство направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство, что предполагает владение обучающимися теоретическими основами и практическими приемами в использовании ВІМ-технологий в одной из программ, применяемой при проектировании и моделировании объектов гражданского и промышленного строительства.

Задачи дисциплины (модуля): дать необходимые теоретические знания и практические навыки использования BIM-технологий: в прикладной программе Revit.

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 08.03.01 Строительство:

Таблица 2. - Результаты обучения

	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Индикаторы сформированности компетенций
1 6	ПК-3 - Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства.	Компетенция реализуется в части работ по архитектурно- строительному проектировани ю с применением информационных и компьютерных технологий. Компоненты компетенции полностью соотносятся с содержанием дисциплины.	ИПК-3.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИПК-3.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИПК-3.4 Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническими заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения ИПК-3.8 Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

	ИПК-3.9	Представление и защита				
	результатов	работ по обследованию				
	строительных конструкций зданий и					
	сооружений	промышленного и				
	гражданског	о строительства.				

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Количество рефератов Количество эссе

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа

		Распр	редел	ение тру	доемк	ости Д	дисци	плины п	о фор	мам о	бучен	ия
Dun vinosuoŭ	Очная					Очно	-заочі	ная		3a	очная	
Вид учебной нагрузки	C	Семестр			C	Семестр		Всего	Сессия			Всего часов
	1			часов				часов	1	2		
	1	ı		Аудит	орные	часы		<u> </u>				
Лекции	12			12					2	6		8
Практические работы	28			28					-	-		-
Лабораторные работы	-			-					-			-
	Ча	сы на	само	стоятелн	ную и	конт	актну	ло работ	y			
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	40			40					2	6		8
Прочая самостоятельная и контактная работа	68			68					64	62		126
Подготовка к промежуточной аттестации	-			-					-	4		4
Всего часов по дисциплине	108			108					66	72		138
Рормы промежуточн	юй атт	естан	ии и ′	текушего) конті	ппо						
Экзамен	_			_					_	_		-
Зачет/зачет с оценкой	/4			/4					-	/4		/4
Курсовая работа (проект)	-			-					-	-		-
Количество расчетно- графических работ	1			1					-	1		1
Количество контрольных работ	-			-					-	-		-
16		 		 			1			ļ		

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

Содержание разделов		Кол	ичест	во час			мых н м обуч	а виды	учебі	ной ра	боты	
(модулей),		Оч	ная		(Очно-заочная				Заочная		
тем дисциплины	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
Технология ВІМ. Структура Revit (далее Revit). Аппаратная база машинной графики: графические дисплеи; представление объектов и их машинная генерация. Назначение, возможности системы Revit	1		-	4					1		-	6
Принципы работы в Revit Этапы процесса проектирования в Revit: подготовка моделей компонентов зданий, конструкций или систем; моделирование зданий, конструкций или систем; оформление спецификаций; оформление чертежей.	1		-	4					1		-	8
Основные термины, используемые в программе Revit - загружаемые семейства; - системные семейства; - контекстные семейства.	1		-	2					-		-	6
Знакомство с интерфейсом Revit 1. Лента 2. Панель параметров 3. Меню приложения 4. Панель быстрого доступа 5. Палитра свойств 6. Диспетчер проектов 7. Область рисования 8. Панель управления видом 9. Строка состояния Инфоцентр	1		-	2					-		-	6
Примитивы и средства обеспечения точности. Навигация. Динамическая панель «Рисование». Характерные точки элементов (конец, середина, пересечение и т.д.)	2		2	4					-		-	8
Инструменты редактирования. Вкладка «Изменить» ->Панель инструментов «Редактирование»	1		2	2					-		-	8
Размеры в Revit. Оси.	1		2	2					_		_	8

Уровни. Вкладка												
«Аннотации» -> Панель												
инструментов												
«Размеры»												
Свойства видов в Revit												
Работа с рамкой и видами в												
Autodesk Revit			2	4								8
Настройки оформления.	_		2	4					-		-	0
Настройки через												
дополнительные параметры												
Детализация.												
Использование инструмента												
компонента детализации	_		2	2					-		-	6
Двумерные объекты.												
Методология применения												
компонентов детализации. Цветовая область. Область												
маскировки.												
Изоляционный слой. Линии			_	_								_
разрыва.	-		2	2					-		-	6
Вкладка Аннотации—> Панель												
узел-> Цветовая область												
Листы в Revit.												
Функция создания листов.												
Создание шаблона листа с	1		2	2					-		-	6
основной надписью для												
чертежей.												
Основы создания и												
редактирования стен												_
в Revit.	1		2	2					-		-	6
Архитектура ->												
Формирование -> Стена												
Материалы в Revit.												
Применение материалов для различных объектов (вкладка	-		2	2					-		-	8
Управление)												
Маркировки в Revit.												
Создание и редактирование	_		2	2					_		_	6
марок												0
Стадии и варианты. Фильтр												
по стадиям.												
Прогнозирование различных												
вариантов на определенной												
стадии проекта.												
Проектирование стадий и	-		2	4					-		-	6
вариантов конструкции.												
Фильтр по стадиям («Новые»,												
«Существующие»,												
«Снесенные» или												
«Временные»).												
Варианты конструкции.												
Создание альтернативных	-		2	6					-		-	6
вариантов конструкции и их												
использование. Настройки оформления												
через окно переопределения												
видимости/графики	-		2	4					-		-	6
Диалоговое окно												
	ı	l	l	L	Ī	ı	ı	ı		l		

видимости/графики								
3D-виды, чертежные виды,								
легенды.	_	2	4			_	_	6
Виды в плане. Фасадные								
виды. Разрезы.								
Ведомости и спецификации								
Ведомости и спецификации								
как один из видов,		2	4					6
содержащий информацию,	_		4			_	_	0
собранную из свойств								
элементов проекта.								
Создание проекта по								
заданному алгоритму.		2	4			-	-	6
Первая практика								
Создание и управление								
проектом архитектурного	2		4					6
строения в соответствии с	2	_	4			_	_	0
вариантом задания								
Организация чертежа.								
Подготовка чертежа к выводу								
на принтер или плоттер.	-	2	4			-	-	6
Задание								
параметров ввода.								
Итого:	12	28	68			2	-	138

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

Перечень		Видь	Форми и такулиаго					
компетенци й	Л	ЛР	ПР	КР/КП	CP	к/р	РГР	Формы текущего контроля
ПК-3	+	-	+	-	+	-	+	Устный ответ на практическом занятии, выполнение РГР.

Примечание: Л — лекции, ЛР — лабораторные работы, ПР — практические работы, КР/КП — курсовая работа (проект), р — реферат, к/р — контрольная работа, \mathfrak{P} — эссе, \mathfrak{CP} — самостоятельная работа, \mathfrak{P} — расчетно-графическая работа

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ – не предусмотрено

	, <u>1</u> 1 1	1 1 7	<u>L</u>		
$N_{\underline{0}}$	Тами набаратарии и рабат	Количество часов			
п\п	Темы лабораторных работ	Очная	Очно-заочная	Заочная	
1	2	3	4	5	

Таблица 7. - Перечень практических работ

№	Томи произучисти ребот	Количество часов			
$\Pi \backslash \Pi$	Темы практических работ	Очная	Очно-заочная	Заочная	
1	2	3	4	-	
1	Технология ВІМ. Структура Revit	=		=	
2	Принципы работы в Revit	-		-	
3	Основные термины	-		-	

4	Знакомство с интерфейсом Revit	-	
5	Примитивы и средства	-	-
	обеспечения точности.		
	Навигация.		
6	Инструменты редактирования	-	-
7	Размеры в Revit. Оси. Уровни	2	-
8	Свойства видов в Revit	2	-
9	Детализация. Использование	2	-
	инструмента		
	компонента детализации		
10	Цветовая область. Область	2	-
	маскировки.		
11	Листы в Revit	2	-
12	Основы создания и	2	-
	редактирования стен		
	в Revit		
13	Материалы в Revit.	2	-
14	Маркировки в Revit.	-	-
15	Стадии и варианты. Фильтр по	-	-
	стадиям.		
16	Варианты конструкции.	2	-
17	Настройки оформления через окно	2	-
	переопределения		
	видимости/графики		
18	3D-виды, чертежные виды,	2	-
	легенды.		
19	Ведомости и спецификации	2	-
20	Создание проекта по заданному	-	-
	алгоритму.		
21	Создание проекта по заданному	-	-
	алгоритму.		
22	Создание проекта по заданному	2	-
	алгоритму.		
23	Создание и управление проектом	2	-
	архитектурного строения в		
	соответствии с вариантом задания		
24	Организация чертежа. Подготовка	2	-
	чертежа к выводу на принтер или		
	плоттер. Задание параметров		
	ввода.	•	
	Итого	28	-

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта - не предусмотрено

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

1. Методические указания к самостоятельному изучению дисциплины.

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. Талапов В.В. Основы ВІМ. Введение в информационное моделирование зданий [Электронный ресурс]/ Талапов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 392 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63943.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Вандезанд Дж., Рид Ф., Кригел Э. Autodesk Revit Architecture 2013–2014. Официальный учебный курс/Перевод с англ. В. В. Талапов. М.: ДМК Пресс, 2013. 328 с.: ил., открытый электронный ресурс, https://vk.com/topic-6887015_33297863

Дополнительная литература

1. Кузина О.Н. Функционально-комплементарные модели управления в строительстве и ЖКХ на основе ВІМ [Электронный ресурс]: монография/ Кузина О.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73771.html.— ЭБС «IPRbooks»

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/, договор №3768/18 от 15.03.2018 г.
 - 2. Официальный сайт Министерства строительства РФ: minstroyrf.ru/.
- 3. Официальный сайт компании Autodesk. Справочная система Revit www.autodesk.com/bim, www.autodesk.com/revit
- 4. Открытый электронный ресурс Единая система конструкторской документации (ЕСКД) http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost-eskd.html

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

- 1 Операционная система Microsoft Windows, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.);
- 2. Офисный пакет Microsoft Office Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.);
- 3.Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008;
- 4. Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс (договор №1401/2019/ЭЦ от 25.12.2018. Договор об информационной поддержке образовательного процесса КонсультантПлюс (договор №1404-РДД от 01.01.2019);
- 5.Программа REVIT 2024/ Программные продукты Autodesk (бесплатные образовательные лицензии, сетевые версии).

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{o}}$	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для		
п./п.	специальных	самостоятельной работы		
	помещений и			
	помещений для			
	самостоятельной			
	работы			
1.	105 H	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими		
	Компьютерный	средствами обучения, служащими для представления учебной		

аудитория для провектор мультимедная Тоshiba TLP-XC2000—1 шт.; прочем оброзоватия, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Г. Мурманск, ул. Спортиная, д.11 (Корпус «Н») 2. 104 Н Учебная аудитория провектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации г. Мурманск, ул. Спортиная, д.11 (Корпус «Н») 3. 101 Н Учебная аудитория промежуточной и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Спортиная, д.11 (Корпус «Н») 3. 101 Н Учебная аудитория для провектений детегации г. Мурманск, ул. Спортиная, д.11 (Корпус «Н») 3. 101 Н Учебная аудитория для прожежуточной аттестации г. муржанского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации г. муржанского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и прожежуточной аттестации г. муржанск, ул. Спортиная, д.11 (Корпус «Н») 4. 104 Н И Помещение оспащено специализированной мебелью и техническим горковати и аудитории: - просктор мультимедиа Тоshiba TLP-XC2000-1 шт.; - ноутбук Азыз X553MA 15.6"-1 шт.; - ноутбук Азыз X553MA 15.6"-1 шт.; - ноутбук Азыз X550-XS025H-1 шт.; - ноутбук Азыз X550-XS025H-1 шт.; - ноутбук Азыз X550-XS025H-1 шт.; - пороктирория дря прожедения другория дря прожедения другория дря прожежуточной аттестации г. муржанск, ул. спортиная, д.11 (корпус «Н») 4. 104 Н И Помещение оспащено специализированной мебелью дря прожедения другория другория дря прожедения другория дря прожедения другория дря прожедения другория дру	4	Специальное	обеспечения хранения и профилактического обслуживания
адитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования, групповых и интоговой агтестации. Г. Мурманск, ул. Спортивная, д.11 (Корпус «Н») 3 101 Н Учебная аудитория для проектуповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой агтестации г. Мурманск, ул. Спортивная, д.11 (Корпус «Н») 3 101 Н Учебная аудитория для проекстирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной агтестации г. Мурманск, ул. Спортивная, д.11 (Корпус «Н») 3 101 н Стестия для проексторнами индермента для провежуточной агтестации г. Мурманск, ул. Спортивная, д.11 (Корпус «Н») 3 101 н Стести для проексторнами для проекстирования для проекстивых консультаций, текущего контроля, промежуточной агтестации г. Мурманск, ул. Спортивная, д.11 (Корпус «Н») 3 101 н Стести для проекторнами для	4	10 4	
аудитория для проведения занятий — окраін 180х180 МW на штативе - 1 шт.; окраін 180х180 мW на штативе - 1 шт.; окраін 180х180 к ноутбук Азів Х553МА 15.6"—1 шт.; окраін 180х180 мИ на штативе - 1 шт.; окраін 180х180 мИ на ш		занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Спортивная, д.11 (корпус «Н»)	- проектор мультимедиа Toshiba TLP-XC2000- 1 шт.; - экран 180x180 MW на штативе – 1шт.; - проекционное оборудование – 1 шт.; - ноутбук Asus F3Re Athlon MK-36 (2.0) 15.4" -1 шт.; - ноутбук Asus X553MA 15.6"- 1 шт.; - ноутбук Asus X55U-SX025H- 1 шт.; - ноутбук Lenovo G50-30 – 1 шт.; - проектор Acer X1140A – 1 шт.
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Г. Мурманск, ул. Спортивная, д.11 (Корпус «Н») 2. 104 Н Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового типов, курсов	3	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Спортивная, д.11 (Корпус «Н») 101 Н Учебная аудитория для	- ноутбук Lenovo G50-30 - 1 шт.; Посадочных мест – 26 Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной
аудитория для проведения занятий - проектор мультимедиа Toshiba TLP-XC2000— 1 шт.; - экран 180х180 МW на штативе - 1 шт.; - экран 180х180 МW на штативе - 1 шт.; - ноутбук Asus F3Re Athlon MK-36 (2.0) 15.4" - 1 шт.; - ноутбук Asus X553MA 15.6"— 1 шт.; - ноутбук Asus X55U-SX025H — 1 шт.; - ноутбук Lenovo G50-30 - 1 шт. проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Г. Мурманск, ул. Спортивная, д.11 (Корпус «Н»)	2.	аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового	средствами обучения, служащими для представления учебной информации в аудитории: - проектор мультимедиа Toshiba TLP-XC2000- 1 шт.; - экран 180x180 MW на штативе - 1 шт.; - ноутбук Asus F3Re Athlon MK-36 (2.0) 15.4"- 1 шт.; - ноутбук Asus X553MA 15.6"- 1 шт.;
класс Унебная информации в аулитории.		проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Г. Мурманск, ул. Спортивная,	- экран 180х180 MW на штативе - 1 шт.; - ноутбук Asus F3Re Athlon MK-36 (2.0) 15.4" - 1 шт.; - ноутбук Asus X553MA 15.6"— 1 шт.; - ноутбук Asus X55U-SX025H— 1 шт.; - ноутбук Lenovo G50-30 -1 шт. персональные компьютеры 11 штук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

	хранения и профилактического обслуживания оборудования г. Мурманск, ул. Спортивная, д.11 (корпус «Н»)	
5	413/1 В Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций обучающихся Института арктических технологий г. Мурманск, пр. Кирова, д.2 (корпус «В»)	Укомплектовано специализированной мебелью, техническими средствами обучения, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: - проектор - 1 шт.; - экран— 1 шт.; - персональные компьютеры — 8 шт.; - учебные столы - 5 шт. Посадочных мест — 9.
6	201С Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: - доска аудиторная – 1 шт. - персональные компьютеры (Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ГГц, 1 Гб ОЗУ) – 7 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Посадочных мест – 15
7	227В Специальное помещение для самостоятельной работы - зал электронных и информационных ресурсов г. Мурманск, пр. Кирова, д.2 (корпус «В»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: компьютером AquariusElitEF 300 (3 шт.), компьютером AquariusStdDS 180 (2 шт.), компьютером Vist 100MtP233 (1 шт.), компьютером DEPONeos 230 (3 шт.), компьютером AquariusElitSF 300 (5 шт.), ком-пьютером FormozaASUSP8H61-М/_PentiumG-860 (1 шт.), компьютером «Март» базовый 1 (2 шт.), монитором AOC A22+ (2 шт.), монитором AsusMM17/TG-В 17 дюймов (1 шт.), монитором Belinea 1730S1 17 дюймов (9 шт.), монитором NECTNTFT 19 дюймов (1 шт.), монитором Samsung TFT 943N 19 дюймов (1 шт.), монитором Samsung 500S (1 шт.), монитором SamsungS19 19 дюймов (1 шт.), монитором Viewsonic 21.5 (1 шт.)

Таблица 10. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация — «зачет с оценкой»)

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования в строительстве (REVIT»

		T =		T		
		Зачетное	_	График прохождения		
No	Контрольные точки	количество	о баллов	трифик прохождения		
		min	max			
	Текущий контр	оль				
1.	Посещение лекций (12 лекций)	16	26	По расписанию		
	Нет посещений – 0 баллов, (4 лекции) 25 % - 8 баллов; (8 балл, (16 лекций) 100% - 26 баллов	лекции) 50%	- 16 баллог	в; (12 лекции) 75 % - 21		
2.	Выполнение практических работ (28 раб.)	20	40	По расписанию		
	Выполнение одной ПР – 2 балла, не в срок – 1 балл (вып	олнение фикс	сируется про	еподавателем)		
4.	Выполнение расчетно-графического задания (1)	24	34	6- 14 неделя		
	Задание выполнено в срок, без ошибок, оформлено в соо	тветствии с тр	ребованиямі	и –34 балла, выполнено с		
	незначительными замечаниями по оформлению, незначи	тельные оши	бки – 30 бал	лов, выполнено не в		
	срок, наличие ошибок – 24 балла, выполнено с грубыми					
	требованиям – 0 баллов.	, 1	. 1	,		
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	15-ая неделя		
	Промежуточная аттестация «заче	т» и «зачет	с оценко	й»		
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Зачетная неделя		
	1. Если обучающийся набрал зачетное количест	гво баллов со	огласно уст	ановленному диапазону		
	по дисциплине с зачетом, то он считается атт			-		
	2. Если обучающийся набрал зачетное количест	во баллов со	огласно уст	ановленному диапазону		
	по дисциплине с дифференцированным зачетом, то он считается аттестованным с оценкой					
	согласно шкале баллов для определения итоговой оценки					
	Если обучающийся набрал за работу в семестре 60 баллов, он считается аттестованным с оценкой					
	удовлетворительно, от 60 до 82 баллов – с оценкой хорошо, с 82 до 100 баллов с оценкой отлично.					
	, r,	1 -, - , - , -	,	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				,		