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

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института
«Морская академия»
Березенко СД:
«Морская академия»
202 ского

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.О.1	Б1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика									
	код и наименование дисциплины									
Направление подготовки/специа	альность 26.05.05 «Судовождение»									
	код и наименование направления подготовки /специальности									
Направленность/специализация	Судовождение на морских путях									
	наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы									
Квалификация выпускника	Инженер - судоводитель									
-	указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО									
Кафедра-разработчик	Технической механики и инженерной графики									
	наименование кафедры-разработчика рабочей программы									

Лист согласования

1 Doorse	iomur(n)			
•	ботчик(и)	ТМ и ИГ	16/5	Червоняк Т.Ф.
Часть 1	подаватель должность	кафедра	лодиись	Ф.И.О.
TACIB I	Activities 1			
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
2. 1 <u>Кафедр</u> проток	а технической л наименование кафедры	механики и инженер	<u>рной графики</u> 5.11.202 дата	ика рабочей программы 20 г. <u>Танкратов А.А.</u> кафедры – разработчика
подгото	овки /специальн			кафедрой по направлению
	05.11.20.	подпись		Позняков С.И.

 $^{^*}$ Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.О.14 «Начертательная геометрия и инженерная графика», входящей в состав ОПОП по специальности 26.05.05 «Судовождение», специализации «Судовождение на морских путях» 2019 года начала подготовки

Таблица 1 - Изменения и дополнения

1400		ия 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	Титульного листа	Переименование типа образовательной организации	 1.Приказ Министерства науки и высшего образования №854 от 31.07.2020г. 2. Внесение изменений в компоненты ОПОП решением Ученого совета (протокол №3 от 30.10.2020) 	30.10.2020
2	Структуры учебной дисциплины (модуля)	Изменение количества часов контактной и самостоятельной работы, корректировка форм текущего контроля и промежуточной аттестации	Решение Ученого совета о внесении изменений в учебные планы всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в ФГБОУ ВО "МГТУ" протокол № 8 от 27.03.2020г.	27.03.2020
3	Содержания учебной дисциплины (модуля)	(Например, изменение содержания разделов, перечня лабораторных работ и практических занятий, тем курсовых работ (проектов))	Протокол заседания кафедры № 3	02.11.20
4	Структуры и содержания ФОС	Корректировка форм текущего контроля и промежуточной аттестации	Протокол заседания кафедры № 3	02.11.20
5	Методическое обеспечение дисциплины	Актуализация учебнометодического обеспечения дисциплины (модуля) с учетом внесенных изменений и корректировок в структуру учебной дисциплины (модуля)	Протокол заседания кафедры № 3	02.11.20

Дополнения и изменения внесены «____»_____г.

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 Б1.О.14	2 Начертательна я геометрия и инженерная графика	Пели — формирование компетенций, в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для направления подготовки 26.05.05 «Судовождение», направленности (профилю)/специализации «Судовождение на морских путях». Задачи: - развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений, изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов, развитие умений без затруднения составлять и читать любой технический чертеж; - формирование профессиональных знаний и умений получения чертежей на уровне графических моделей и умений решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями. В результате изучения дисциплины бакалавр должен: знать: - методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертеже прямых, плоскостей, кривых линий и поверхностей; способы преобразования чертежа; -способы построения изображений (включая прямоугольные изометрическую и диметрическую проекции) простых деталей и относящиеся к ним условности в
		стандартах ЕСКД; правила и условности, применяемые при изображении соединений деталей, наиболее распространенных в специальности; требования, предъявляемые государственными стандартами при выполнении чертежей и конструкторской документации; определение машинной графики как подсистемы систем автоматизированного проектирования; уметь: - определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения с натуры и по чертежам сборочной единицы; выполнять чертежи соединений деталей по резьбе; - эскизы деталей с натуры; читать чертежи сборочных единиц, из пяти - десяти простых деталей, владеть: - методами построения этих чертежей, учитывая требования стандартов ЕСКД. Содержание разделов дисциплины:
		Начертательная геометрия: Метод проекций, виды проецирования. Прямоугольный чертеж точки на две и три плоскости проекций. Чертеж прямой линии, чертеж плоскости. Чертеж многогранника. Чертеж поверхности вращения. Принадлежность точки и линии плоскости и поверхности. Параллельность и перпендикулярность на чертеже. Пересечение плоскостей. Пересечение прямой и плоскости. Пересечение поверхности плоскостью. Пересечение прямой и поверхности. Способ прямоугольного треугольника. Способы преобразования чертежа. Применение способов преобразования чертежа к решению метрических задач. Образование и задание кривых линий и поверхностей. Поверхности вращения, многогранные поверхности. Развертки поверхностей. Основные понятия аксонометрии (коэффициенты искажения). Прямоугольная изометрическая, косоугольная фронтальная диметрическая проекции. Построение точки, плоской фигуры, окружности в аксонометрических проекциях. Инженерная
		графика Виды изделий и конструкторских документов. Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные. Графическое обозначение материалов в разрезах и сечениях. Нанесение размеров. Виды. Дополнительный вид. Местный вид. Выносной элемент. Разрезы. Сечения. Классификация резьб. Основные параметры и изображение резьбы. Болтовое и шпилечное соединение деталей. Разъемные соединения (кроме резьбовых). Неразъемные соединения. Основные требования к оформлению рабочих чертежей деталей. Эскизы деталей. Сборочные чертежи. Понятие чертежа общего вида. Спецификация. Чтение и деталирование сборочного чертежа. Классификация схем и требования к их выполнению на чертежах. Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации. Реализуемые компетенции ОПК-2 Формы отчетности Очная форма обучения: Семестр 1 — зачет, Семестр 2 — зачет

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 26.05.05 «Судовождение», утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 191 от 15.03.2018, требований Международной Конвенции ПДНВ (с поправками) для конвенционных специальностей ИМА МГТУ, Примерной основной образовательной программы Федерального УМО в системе высшего образования по УГСН «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», образовательной программы (ОПОП) по специальности 26.05.05 «Судовождение», направленности (профилю)/специализации «Судовождение на морских путях», 2019 года начала подготовки, утвержденной Ученым советом ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол № 7 от 28.02.2019 г.).

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля) Цель дисциплины:

- формирование компетенций, в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для специальности 26.05.05 «Судовождение», специализации «Судовождение на морских путях».

Задачи дисциплины:

- развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений, изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов, развитие умений без затруднения составлять и читать любой технический чертеж;
- формирование профессиональных знаний и умений получения чертежей на уровне графических моделей и умений решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» направлен на формирование компетенций в соответствии $\Phi \Gamma OC$ BO по специальности 26.05.05 «Судовождение».

Таблица 2 - Результаты обучения

	•			Этапы формирования
№	Код и содержание	Соответствие	Степень	компетенции
п/п	компетенции	Кодексу ПДНВ	реализации	(Индикаторы
11, 11			компетенции	сформированности
				компетенций)
1.	ОПК-2	Таблица AIII/6	Компетенция	ОПК-2.1
	Способен применять		реализуется	Знает основные законы
	естественнонаучные	Наблюдение за	полностью	естественнонаучных
	и общеинженерные	эксплуатацией		дисциплин, связанные с
	знания,	электрических и	профессиональной	
	аналитические	электронных		деятельностью
	методы в	систем, а также		ОПК-2.2. Умеет применять
	профессиональной	систем управления		основные законы
	деятельности			естественнонаучных
				дисциплин, связанные в
				профессиональной
				деятельности
				ОПК-2.3. Владеет навыками
				применения основных
				законов естественнонаучных
				дисциплин, связанных с
				профессиональной
				деятельностью

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

		Расп	редел	ение труд	доемк	ости Д	дисци	плины по	о фор	мам о	бучен	ия
Вид учебной		О	чная			Очно-заочная			Заочная			
нагрузки	Семестр			Всего	C	Семестр				естр/Н	Всего часов	
	1	2	3	часов				часов	1	2		
Лекции	8	8		16					4	4		8
Практические работы	12	12		24					4	_		4
Лабораторные работы	-	_		-					-	4		4
Самостоятельная работа	52	52		104					60	55		115
Подготовка к промежуточной												
аттестации	-	-		-					4	9		13
Всего часов по дисциплине	72	72		144					72	72		144

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	1			-	1	1
Зачет/зачет с								
оценкой	1/-	1/-	2/-			1	-	1
Курсовая работа								
(проект)	-	-	-			-	-	1
Количество								
расчетно-								
графических работ	1	1	2			ı	-	1
Количество								
контрольных								
работ	-	-	-			1	1	2
Количество								-
рефератов	-	-	-			-	-	
Количество эссе	-	_	-			-	-	-

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

Содержание разделов		К	оличес	гво часс					учебн	ой раб	ОТЫ	
(модулей),	Очная Очно-3						м обучения заочная Заочная					
тем дисциплины	Л	ЛР	ная ПР	СР	Л	Јчно-з ПР	аочная ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР
Модуль 1. (1 сем) Введение. Предмет начертательной	J1	711	111	CI	JI	JII	111	CI	JI	JII	111	CI
геометрии и инженерной графики. Цели и задачи курса. Понятие о системе ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей. Автоматизация проектирования чертежно-конструкторских работ.	2	ı	2	22							2	
Методы проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Проекции точки, прямой, плоскости на комплексном чертеже. Взаимное положение точки, прямых и плоскостей. Понятие о плоских и пространственных кривых линиях и их проекциях.	2	-	3	22					4		2	60
Метрические задачи. Общая характеристика задач и методов их решения. Способы преобразования чертежа. Позиционные задачи. Общая характеристика позиционных задач и методов их решения.	2	-	4	30							2	
Принципы классификации поверхностей. Многогранники. Поверхности вращения. Обобщенные задачи.	2	-	3									
Модуль 2. (2 сем) Изображения, надписи, обозначения. Правила выполнения изображений на чертежах. Изображения и обозначения элементов деталей. ГОСТ 2.305-68. Изображения. Виды. Сечения. Разрезы. Выносные элементы. Упрощения на чертежах.	4	-	6	26					4	2		55
Изображения и обозначение резьбы. Резьба и резьбовые соединения. Классификация резьб. Оформление чертежей. Конструкторская документация. Нормативно-техническая документация.	4	-	6	26						2		
Итого:	16	_	24	104					8	4	4	115

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

Перечень				Виды зан		Форми и такуливро			
компетенци й	Л	ЛР	ПР	РГР	p	к/р	Э	CP	Формы текущего контроля
ОПК-2	+	+	+	+/-	-	-/+	-	+	Выполнение РГР, КР и их защита

Примечание: Л — лекции, ЛР — лабораторные работы, ПР — практические работы, РГР — расчетно-графическая работа, р — реферат, к/р — контрольная работа, э - эссе, СР — самостоятельная работа

Таблица 6 - Перечень лабораторных работ – предусмотрены учебным планом по 3ФО (2 сем)

No	Темы лабораторных работ	Количество часов					
$\Pi \backslash \Pi$	темы лаоораторных раоот	Очная	Очно-заочная	Заочная			
1	2	3	4	5			
1	Правила выполнения изображений на чертежах. Изображения и обозначения элементов деталей. ГОСТ 2.305-68. Изображения. Виды. Сечения. Разрезы. Выносные элементы. Упрощения на чертежах.			2			
2	Изображения и обозначение резьбы. Резьба и резьбовые соединения. Классификация резьб. Оформление чертежей. Конструкторская документация. Нормативно-техническая документация.			2			
	итого			4			

Таблица 7 - Перечень практических работ

Mo		Коли	ичество час	ОВ
<u>№</u>	Темы практических работ	Очная	Очно-	Заочная
п/п	•		заочная	
1	Модуль 1. Введение. Предмет начертательной геометрии и			2-
	инженерной графики. Цели и задачи курса. Понятие о системе ЕСКД. Общие правила выполнения	2		
	чертежей. Автоматизация проектирования чертежно-	2		
	конструкторских работ.			
2	Методы проецирования. Комплексный чертеж Монжа.			
	Проекции точки, прямой, плоскости на комплексном			
	чертеже. Взаимное положение точки, прямых и плоскостей.	3		
	Понятие о плоских и пространственных кривых линиях и			
3	их проекциях.			2.
3	Метрические задачи. Общая характеристика задач и методов их решения. Способы преобразования чертежа.			2
	Позиционные задачи. Общая характеристика позиционных	4		
	задач и методов их решения.			
4	Принципы классификации поверхностей. Многогранники.	3		
	Поверхности вращения. Обобщенные позиционные задачи.	3		
5	Модуль 2. Изображения, надписи, обозначения. Правила			-
	выполнения изображений на чертежах. Изображения и			
	обозначения элементов деталей. ГОСТ 2.305-68.	6		
	Изображения. Виды. Сечения. Разрезы. Выносные			
	элементы. Упрощения на чертежах. Изображения и обозначение резьбы. Резьба и резьбовые			
6	соединения. Классификация резьб. Оформление чертежей.			-
	Конструкторская документация. Нормативно-техническая	6		
	документация.			
	Итого	24		4

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта – не предусмотрены

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Червоняк Т.Ф., Григорьева О.П. МУ к выполнению практических работ по начертательной геометрии «Рабочая тетрадь по начертательной геометрии», МГТУ, 2015
- 2. Червоняк Т.Ф. «Методы преобразования чертежа». Методические указания к выполнению РГР по начертательной геометрии. Мурманск: Изд-во МГТУ,2019
- 3. Червоняк Т.Ф. «Резьба и резьбовые соединения». Методические указания к изучению темы «Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений», Мурманск: Изд-во МГТУ, 2019
- 4. Червоняк Т.Ф. Методические указания к выполнению РГР по ИГ «Расчет длин крепежных изделий», Мурманск: Изд-во МГТУ, 2019.
- 5. Бранько Н.Е., Червоняк Т.Ф. и др. Учебное пособие «Поверхности и тела. Пересечение поверхностей». МГТУ, 2017
- 6. Селякова Н.Ю., Григорьева О.П., и др. МУ к выполнению РГЗ «Развертки технических конструкций», МГТУ, 2013
- 7. Шамрина О.П., Селякова Н.Ю. «Оформление конструкторской документации по ЕСКД». Методические указания для студентов и курсантов технических специальностей всех направлений и форм обучения /О.П. Шамрина, Н.Ю. Селякова. -- Мурманск: Изд-во МГТУ, 2017
- 8. Бранько Н.Е, Катюрина Т.С., Червоняк Т.Ф. и др. Учебное наглядное пособие к выполнению РГР «Виды разъемных соединений. Сборочные чертежи», Мурманск, Издво МГТУ, 2010

7. Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя:

- -перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- -описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- -типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:
- -методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Инженерная графика: учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. бакалавров и магистров «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» и дипломир. специалистов «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / И. Ю. Скобелева [и др.]. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 299 с.: ил. (Серия «Высшее образование»). Библиогр.: с. 291. ISBN 978-5-222-21988-1: 365-00.30.11 И 62 35 экз.
- 2. Королев, Ю. И. Начертательная геометрия и графика : для бакалавров и специалистов : учеб. пособие для втузов / Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжанина. СПб. [и др.]: Питер, 2013. 184, [1] с. : ил. (Учебное пособие) (Стандарт третьего поколения). Библиогр.: с. 185. ISBN 978-5-496-00016-1: 371-00. 30 экз.

- 3. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учеб. для бакалавров: [базовый курс] / А. А. Чекмарев. 4-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2013. 470, [1] с. : ил. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 465-466. ISBN 978-5-9916-2231-8: 335-94.22.15 Ч-37 20 экз.
- 4. Березина Н. А. Инженерная графика: Учебное пособие / Н.А. Березина. М.: Альфа М НИЦ ИНФРА М, 2014.- 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460603. Загл. с экрана. 1 экз.

Дополнительная литература

- 5. Чекмарев, А. А.Инженерная графика: учеб. для приклад. бакалавриата: учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по инженер.-техн. направлениям / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 388, [1] с.: ил. (Бакалавр. Прикладной курс). Кн. доступна в электрон. библ. сист. biblio-online.ru. Библиогр.: с. 377-380. ISBN 978-5-534-07025-5: 780-00.30.11 4-37 1 экз.
- 6. Начертательная геометрия : учебник для вузов / Н. Н. Крылов, Г. С. Иковникова, В. Л. Николаев, В. Е. Васильев ; под ред. Н. Н. Крылова. 8-е изд., испр. Москва : Высш. шк., 2002. 224 с.: ил. ISBN 5-06-004319-3 : 100-53; 108-00. 22.15 Н 36 123 экз.

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://ito.edu.ru/
- 2. http://e.lanbook.com
- 3. http://iprbookshop.ru
- 4. http://www.google.ru
- 5. http://www. Yandex.ru

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 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 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

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8 - Материально-техническое обеспечение

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Чапартого и под	407П Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: 1. Аудиторная стеклянная чертежная доска – 1 шт.; 2. Чертежные столы – 16 шт.; Посадочных мест – 16; Комплект настенных и аудиторных плакатов	
2.	Начертательная геометрия; Инженерная графика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Начертательная геометрия. Инженерная	409П Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: 1. Аудиторная стеклянная чертежная доска – 1 шт.; 2. Чертежные столы – 16 шт.; Посадочных мест – 16; Комплект настенных и аудиторных плакатов	
3.	графика.	420П Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: 1. Аудиторная стеклянная чертежная доска — 1 шт.; 2. Чертежные столы — 16 шт.; Посадочных мест — 16; Комплект настенных и аудиторных плакатов	

Таблица 9 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - экзамен) — не предусмотрен

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения			
	_	min	max	•			
	Текущий контроль						
	ИТОГО	min - 60	max - 80				
	Промежуточная	аттестация					
	Экзамен	min – 10	max - 20				
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	min - 70	max - 100				

Таблица 10. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация «зачет»), очная форма обучения

Nº	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели		
		min	max	сдачи)		
	Текущий ко	онтроль				
1.	Лекционные и практические занятия (8 ч лекций, 12ч практ. занятий;), (Нет посещений – 0 баллов, посещено не менее 50% ауд. занятий -5 б, 75% -7 б, 100% -10 б)	5	10	по расписанию		
2.	Выполнение практических заданий из РТ (не менее 50% заданий -15 б, 75% -20 б, 100% -25 б	15	25			
3.	РГР (выполнение и защита)	40	65	по расписанию		
	Выполнена РГР самостоятельно, защищена с оценкой «удовлетворительно» (40 б) защищена с оценкой «хорошо» (50 б), защищена с оценкой «отлично» (65 б)					
	ИТОГО за работу в семестре	min - 60	max - 100			
	Промежуточная аттестация «зачет» и «зачет с оценкой»					
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	min – 60	max - 100			

Таблица 11 - Технологическая карта промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - курсовая работа/проект) — не предусмотрены

№		Зачетное количество		График			
	Критерии оценивания	баллов		прохождения			
		min	max				
	Выполнение курсовой работы/проекта						
1.		min	max				
2.		min	max				
3.		min	max				
		min	max				
n.	Своевременная сдача на проверку	min	max				
	курсовой работы/проекта						
	ИТОГО	min - 60	max - 80				
	Промежуточная аттестация						
	Защита курсовой работы/проекта	min – 10	max - 20				
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ЗА КУРСОВУЮ	min - 70	max - 100				
	РАБОТУ/ПРОЕКТ						

Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – экзамен)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО	Количество баллов			
_				

Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – зачет)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

	Количество баллов				
	Лекционные и	Выполнение	РГР 1(выполнение и	Итого за	
ФИО	практические занятия (10 лекций, 12 практ. занятий;), (Нет посещений – 0 баллов, посещено не менее 50% ауд.занятий -5 б, 75% -7 б, 100% -10 б)	практических заданий из РТ (не менее 50% заданий -15 б, 75% -20 б, 100% -25 б	защита) Выполнена РГР самостоятельно, защищена с оценкой «удовлетворительно» (40 б) защищена с оценкой «хорошо» (50 б), защищена с оценкой «отлично» (65 б)	семестр	
			ogvinion worm moss (ee e)		