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

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.О.14	Начерта	ательная геометрия и инженерная графика
			код и наименование дисциплины
Направление под	готовки/специал	ьность	26.05.05 «Судовождение»
			код и наименование направления подготовки /специальности
	-		
Направленность/	специализация		Судовождение на морских путях
		наименова	ние направленности (профиля) /специализации образовательной программы
	<u>-</u>		
Квалификация в	ыпускника		Инженер - судоводитель
		указывает	гся квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разрабо	тчик	Text	нической механики и инженерной графики
	·		наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Лист согласования

	ботчик(и)	TM IAT	Ne	Червоняк Т.Ф.
Ст. пре	еподаватель	ТМ и ИГ	1 6/2	Ф.И.О.
Часть 1	должность	кафедра	поднись	Ψ.Π.Ο.
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
<i>Кафедр</i>	о <u>а технической з</u> наименование кафедри сол № 3	полнись	ной графики 5.11.20 дата Ф.И.О. заведующего	п <u>Панкратов А.А.</u> о 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)
модулей,	дисциплин, модулей,	
		конструкторской документации. Реализуемые компетенции ОПК-2 Формы отчетности Очная форма обучения: Семестр 1 – зачет , Семестр 2 – зачет Заочная форма обучения курс 1, зимняя –зачет, летняя - экзамен.

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 26.05.05 «Судовождение», утвержденного 15.03.2018 № 191, 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 ФГОС ВО по специальности 26.05.05 «Судовождение».

Таблица 2 - Результаты обучения

				Этапы формирования
№	Код и содержание	Соответствие	Степень	компетенции
Π/Π	компетенции Кодексу ПДНВ	компетенции Кодексу ПДНВ	реализации	(Индикаторы
			компетенции	сформированности
1	OHE 2	T-6 AIII/6	IC	компетенций)
1.	ОПК-2	Таблица AIII/6	Компетенци	ОПК-2.1
	Способен применять		Я	Знает основные законы
	естественнонаучные	Наблюдение за	реализуется	естественнонаучных
	и общеинженерные	эксплуатацией	полностью	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 тру,	доемк	ости ,	дисци	плины по	о фор	мам о	бучен	ия		
Вид учебной		Очная					Очно-заочная				Заочная			
вид учеоной	Семестр			Всего	C	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов		
	1	2	3	часов				часов	1	2				
Лекции	8	8		16					4	4		8		
Практические														
работы	12	12		24					4	4		8		
Лабораторные														
работы	-	-		-					-	-				
Самостоятельная														
работа	52	52		104					64	55		119		
Подготовка к														
промежуточной														
аттестации	-	-		-					-	9		9		
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/-			-	•	ı
Курсовая работа								
(проект)	-	-	-			-	-	ı
Количество								
расчетно-								
графических работ	1	1	2			1	1	2
Количество								
контрольных								
работ	-	-	-			-	-	-
Количество								-
рефератов	-	-	-			-	-	
Количество эссе	-	-	-			-	-	-

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

Содержание разделов		К	оличес	гво часс					учебн	ой раб	ОТЫ	
(модулей),		Or	ная		по формам обучения Очно-заочная				Заочная			
тем дисциплины	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	CP
Модуль 1. (1 сем) Введение. Предмет начертательной геометрии и инженерной графики. Цели и задачи курса. Понятие о системе ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей. Автоматизация проектирования чертежно-конструкторских работ.	2	-	2		31	311	111	CI	31	311		CI
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	64
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		8	119

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

Перечень				Виды зан	нятий				Формы текущего
компетенци й	Л	ЛР	ПР	РГР	p	к/р	Э	CP	контроля
ОПК-2	+	-	+	+	-	-	-	+	Выполнение РГР 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 – не предусмотрены учебным планом

$N_{\underline{0}}$	Томпл	rofonozoniu r	v not	бот	Количество часов						
Π/Π	т СМЫ Ј	абораторных	x pac	301	Очная	(Эчно-з	аочная	Заочна	Я	
1		2		3		4		5			

Таблица 7 - Перечень практических работ

	нца / - перечень практических работ	Коли	ичество час	ОВ
<u>№</u>	Темы практических работ	Очная	Очно-	Заочная
п/п	1		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-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			
	их проекциях.			
3	Метрические задачи. Общая характеристика задач и			2
	методов их решения. Способы преобразования чертежа.	4		
	Позиционные задачи. Общая характеристика позиционных задач и методов их решения.			
4	Принципы классификации поверхностей. Многогранники.			
4	Поверхности вращения. Обобщенные позиционные задачи.	3		
5	Модуль 2. Изображения, надписи, обозначения. Правила			2
	выполнения изображений на чертежах. Изображения и			2
	обозначения элементов деталей. ГОСТ 2.305-68.	6		
	Изображения. Виды. Сечения. Разрезы. Выносные			
	элементы. Упрощения на чертежах.			
6	Изображения и обозначение резьбы. Резьба и резьбовые			2
	соединения. Классификация резьб. Оформление чертежей.	6		
	Конструкторская документация. Нормативно-техническая			
	документация.			
	Итого	24		8

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
2.	Начертательная	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.	геометрия; Инженерная графика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Начертательная геометрия. Инженерная	для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)	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

No	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

№	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 Критерии оценивания баллов		График 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
	практические занятия	практических	защита)	семестр
	(10 лекций, 12 практ.	заданий из	Выполнена РГР	
ФИО	занятий;), (Нет посещений – 0 баллов, посещено не менее 50% ауд.занятий -5 б, 75% -7 б, 100% -10 б)	РТ (не менее 50% заданий -15 б, 75% -20 б, 100% -25 б	самостоятельно, защищена с оценкой «удовлетворительно» (40 б) защищена с оценкой «хорошо» (50 б), защищена с оценкой «отлично» (65 б)	