

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИМА

Березенко С.Д.

подпись

на 10.06.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина **Б1.О.12 Начертательная геометрия и инженерная графика**
код и наименование дисциплины

Направление подготовки/специальность **26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок**
код и наименование направления подготовки /специальности

Направленность/специализация **Эксплуатация главной судовой двигательной установки**
наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы

Квалификация выпускника **Инженер - механик**
указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик **Кафедра технической механики и инженерной графики**
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2020

Лист согласования

1 Разработчик(и)

Ст. преподаватель

ТМ и ИГ

Червоняк Т.Ф.

Часть 1

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

Часть 2

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

Часть 3

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы
Кафедра технической механики и инженерной графики 5.11.2020 г.
наименование кафедры дата

протокол № 3

Панкратов А.А.

подпись

Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

3*. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки /специальности.

Заведующий выпускающей кафедры СЭУ

наименование кафедры

12.11.2020г

дата

подпись

Сергеев К.О.

Ф.И.О.

* Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.О.12 «Начертательная геометрия и инженерная графика», входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», направленности (профилю)/специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки», 2019 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	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)	Изменение содержания разделов, перечня лабораторных работ и практических занятий, тем курсовых работ	Протокол заседания кафедры №3	Дата протокола 5.11.202
		Изменено количество часов контактной работы	Решение УС МГТУ протокол №15 от 26.05.21	6.05.21
4	Структуры и содержания ФОС	Корректировка форм текущего контроля и промежуточной аттестации	Протокол заседания кафедры №3	Дата протокола 5.11.20
5	Методическое обеспечение дисциплины	Актуализация учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля) с учетом внесенных изменений и корректировок в структуру учебной дисциплины (модуля)	Протокол заседания кафедры №3	Дата протокола 5.11.20

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	2	3
Б1	Дисциплины (модули)	
Б1.О.	Обязательная часть	
Б1.О.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>Цели – формирование компетенций, в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для направления подготовки 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», направленности (профилю)/специализации « Эксплуатация главной судовой двигательной установки».</p> <p>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;</p> <p>- 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.</p> <p>В результате изучения дисциплины бакалавр должен:</p> <p style="padding-left: 20px;">знать:</p> <p>- методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертеже прямых, плоскостей, кривых линий и поверхностей; способы преобразования чертежа;</p> <p style="padding-left: 20px;">- 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;</p> <p style="padding-left: 20px;">уметь:</p> <p>- 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,</p> <p style="padding-left: 20px;">владеть:</p> <p>- методами построения этих чертежей, учитывая требования стандартов ЕСКД.</p> <p>Содержание разделов дисциплины:</p> <p>Начертательная геометрия. Инженерная графика. Задание геометрических объектов на чертеже. Метод проекций, виды проецирования Прямоугольный чертеж точки на две и три плоскости проекций Чертеж прямой линии, чертеж плоскости. Принадлежность точки и линии плоскости и поверхности. Параллельность на чертеже. Пересечение плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение поверхности плоскостью. Пересечение прямой с поверхностью. Пересечение поверхностей. Способ прямоугольного треугольника Перпендикулярность на чертеже. Способы преобразования чертежа. Применение способов преобразования чертежа к решению метрических задач. Гранные поверхности. Виды многогранников. Элементы многогранника. Чертеж многогранника. Сечение многогранника плоскостью. Точки встречи прямой с поверхностью многогранника. Пересечение гранных поверхностей. Развертка многогранника. Образование и задание кривых линий и поверхностей. Классификация плоских и пространственных кривых</p>

		<p>Поверхности Развертки поверхностей Основные понятия аксонометрии. Стандартные аксонометрические проекции. Изображение окружности в аксонометрии Аксонометрические проекции геометрических объектов. Виды изделий и конструкторских документов. Форматы. Масштабы Линии. Шрифты чертежные. Графическое обозначение материалов в разрезах и сечениях Нанесение размеров Изображения – виды, разрезы, сечения. Виды Дополнительный вид. Местный вид. Выносной элемент. Разрезы. Сечения.</p> <p>Соединения деталей. Изображение и обозначение резьбы. Основные параметры резьбы. Классификация резьб. Условное изображение и обозначение резьбы по ГОСТ 2.311-68. Обозначение и изображение резьбового соединения на чертеже. Изображение и обозначение стандартных резьбовых деталей. Разъемные соединения (кроме резьбовых). Неразъемные соединения. Рабочие чертежи и эскизы деталей. Изображение сборочных единиц, сборочный чертеж изделий. Основные требования к оформлению рабочих чертежей деталей Эскизы деталей Сборочные чертежи. Понятие чертежа общего вида. Спецификация. Чтение и детализирование сборочного чертеж.</p> <p>Реализуемые компетенции ОПК-2</p> <p>Формы отчетности очная форма обучения семестр 1 – зачет, расчетно-графическая работа, семестр 2 – зачет, расчетно-графическая работа; заочная форма обучения курс 1 – зачет, контрольная работа; курс 1 – зачет, контрольная работа.</p>
--	--	--

Пояснительная записка

1. Общие положения

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 15.03.2018 № 192, требований Конвенции ПДНВ, учебного плана в составе ОПОП по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализации Эксплуатация главной судовой двигательной установки, 2019 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины:

- формирование компетенций, в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для направления подготовки 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», профиля «Эксплуатация главной судовой двигательной установки».

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 направлению подготовки/ специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».

Таблица 2. - Результаты обучения

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

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов
	1	2	3						1	2		
Лекции	8	8		16					2	2		4
Практические работы	12	12		24					6	6		12
Лабораторные работы	-	-		-					-	-		
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	-	-		-					-	-	-	-
Зачет/зачет с оценкой	1/-	1/-		2/-					1	1		2
Курсовая работа (проект)	-	-		-					-	-		-
Количество расчетно-графических работ	1	1		2								
Количество контрольных работ	-	-		-					1	1		2
Количество рефератов	-	-		-					-	-		-
Количество эссе	-	-		-					-	-		-

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

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения												
	Очная				Очно-заочная				Заочная				
	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР	
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	22					2			6	60
Методы проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Проекция точки, прямой, плоскости на комплексном чертеже. Взаимное положение точки, прямых и плоскостей. Понятие о плоских и пространственных кривых линиях и их проекциях.	2	-	3										
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									
Принципы классификации поверхностей. Многогранники. Поверхности вращения. Обобщенные позиционные 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					2		3	55	
Изображения и обозначение резьбы. Резьба и резьбовые соединения. Классификация резьб. Оформление чертежей. Конструкторская документация. Нормативно-техническая документация.	4	-	6	26							3		
Итого:	16	-	24	104					4		12	115	

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

Перечень компетенций	Виды занятий								Формы текущего контроля
	Л	ЛР	ПР	РГР	р	к/р	э	СР	
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

№ п\п	Темы лабораторных работ	Количество часов		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
1	2	3	4	5

Таблица 7. - Перечень практических работ

№ п\п	Темы практических работ	Количество часов		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
1	Модуль 1. 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		3
2	Методы проецирования. Комплексный чертёж Монжа. Проекция точки, прямой, плоскости на комплексном чертеже. Взаимное положение точки, прямых и плоскостей. Понятие о плоских и пространственных кривых линиях и их проекциях.	3		
3	Метрические задачи. Общая характеристика задач и методов их решения. Способы преобразования чертежа. Позиционные задачи. Общая характеристика позиционных задач и методов их решения.	4		3
4	Принципы классификации поверхностей. Многогранники. 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. Изображения. Виды. Сечения. Разрезы. Выносные элементы. Упрощения на чертежах.	6		3
6	Изображения и обозначение резьбы. Резьба и резьбовые соединения. Классификация резьб. Оформление чертежей. Конструкторская документация. Нормативно-техническая документация.	6		3
	Итого	24		12

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, Изд-во МГТУ, 2010

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

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. Инженерная графика : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и дипломиру. 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 вузов / Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжанина. - Санкт-Петербург [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. - Москва : 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. – Москва: Альфа – М НИЦ ИНФРА – М, 2014.- 272 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=460603>. - Загл. с экрана. – 1 экз.

Дополнительная литература

1. 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 - Ч-37- 1 экз.
2. 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 14.07.2008);
2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009);
3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27.07. 2010);
4. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), антивирус Dr.Web Server Security Suite (серверный) (договор №7689 от 23.07.2018, договор №7236 от 03.11.2017, договор №810-000046 от 26.06.2017).

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п.п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	317В. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа г. Мурманск, пр. Кирова, д.2, (корпус «В»)	Укомплектовано специализированной мебелью и демонстрационным оборудованием, служащим для представления учебной информации большой аудитории: - учебные столы - 64 шт.; - доска аудиторная – 2 шт. - проектор Acer P5271i XGA 1024 - 1 шт.; - экран настенный 183*240 Screen Media (MW) – 1 шт. Посадочных мест – 123
2.	407П. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)	- аудиторная стеклянная чертежная доска – 1 шт.; - чертежные столы – 16 шт.; - комплект настенных и аудиторных плакатов Посадочных мест – 16
3.	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: - аудиторная стеклянная чертежная доска – 1 шт.; - чертежные столы – 16 шт.; - комплект настенных и аудиторных плакатов Посадочных мест – 17
4.	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: - аудиторная стеклянная чертежная доска – 1 шт.; - чертежные столы – 16 шт.; - комплект настенных и аудиторных плакатов Посадочных мест – 16
5.	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) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 7 шт; Посадочных мест – 15
6.	223П. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)	Помещение оснащено специализированной мебелью: стеллажами для хранения оборудования и столами для проведения тех. обслуживания

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

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
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 1(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

№	Критерии оценивания	Зачетное количество 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 курсовой работы/проекта	min	max	
	ИТОГО	min - 60	max - 80	
Промежуточная аттестация				
	Защита курсовой работы/проекта	min – 10	max - 20	
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ЗА КУРСОВУЮ РАБОТУ/ПРОЕКТ	min - 70	max - 100	

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)

ФИО	Количество баллов			
	Лекционные и 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)	Выполнение практически х заданий из РТ (не менее 50% заданий -15 б, 75% -20 б, 100% -25 б)	РГР 1(выполнение и защита) Выполнена РГР самостоятельно, защищена с оценкой «удовлетворительно» (40 б) защищена с оценкой «хорошо» (50 б), защищена с оценкой «отлично» (65 б)	Итого за семестр