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

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГАОУ ВО «МГТУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»

УТВЕРЖДАЮ

ТНачальник ММРК имени И.И. Месяцева

ФГАОУ ВО «МГТУ»

И.В. Артеменко

«29» мая 2021 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины: ОП.01 Инженерная графика

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

квалификация: техник форма обучения: очная

Мурманск 2020 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании

Методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла по специальностям 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Председатель МК	Горшкевич Е.В
Протокол от « »	2021 г.

Разработано

на основе ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1216 от 14 декабря 2017 г.

Автор (составитель): <u>Быкова М.А.</u>, преподаватель высшей категории «ММРК имени И.И. Месяцева» Φ ГАОУ ВО «МГТУ»

Ф.И.О.., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

Эксперт (рецензент): <u>Холодов Г.Г., к.т.н., доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и</u> транспортное радиооборудование» ФГАОУ ВО «МГТУ»

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

Лист изменений, вносимых в РП (при наличии)

по учебной дисциплине	
В рабочую программу вносятся сл 1.	едующие изменения и дополнения:
2.	
3.	
Дополнения и изменения внесены	и одобрены на заседании МКо (МО/ ЦК)
наимен	нование МКо (МО/ЦК)
от «»2	02г., протокол №
Председатель МКо (МО/ПК)	Ф.И.О.

1. Пояснительная записка

- **1.1 Рабочая программа учебной дисциплины** ОП 01. Инженерная графика в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 14 декабря 2017 г. № 1216.
- 1.2 Цели и задачи учебной дисциплины учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью Общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Учебная дисциплина «Инженерная графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 и ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2.

1.3 Требования к результатам освоения:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- У2 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- У3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- У4 оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
- У5 читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;

знать:

- 31 законы, методы и приемы проекционного черчения;
- 32 классы точности и их обозначение на чертежах;
- 33 правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
- 34 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- 35 способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;

- 36 технику и принципы нанесения размеров;
- 37 типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;
- 38 требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД).

Процесс изучения дисциплины ОП 01. Инженерная графика направлен на формирование компетенций в соответствии с Φ ГОС СПО (табл. 1).

Таблица 1 Компетенции, формируемые дисциплиной ОП 01. Инженерная графика в соответствии с ФГОС СПО

Код	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям,
компетенции		практическому опыту
OK 1.	Выбирать способы решения задач	У1-У5; 31-38
	профессиональной деятельности,	
	применительно к различным	
	контекстам	
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и	У1-У5; 31-38
	интерпретацию информации,	
	необходимой для выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
ОК 4.	Работать в коллективе и команде,	У1-У5; 31-38
	эффективно взаимодействовать с	
	коллегами, руководством,	
	клиентами.	
OK 10.	Пользоваться профессиональной	У1-У5; 31-38
	документацией на государственном	
	и иностранных языках	
ПК 1.1.	Выполнять основные виды работ по	У1-У5; 31-38
	проектированию электроснабжения	
	электротехнического и	
	электротехнологического	
	оборудования	
ПК 1.2.	Читать и составлять электрические	У1-У5; 31-38
	схемы электроснабжения	
	электротехнического и	
	электротехнологического	
	оборудования	
ПК 2.1.	Читать и составлять электрические	У1-У5; 31-38
	схемы электрических подстанций и	
	сетей.	
ПК 2.5	Разрабатывать и оформлять	У1-У5; 31-38
	технологическую и отчетную	
	документацию	
ПК 3.1	Планировать и организовывать	У1-У5; 31-38
	работу по ремонту оборудования;	

2. Структура и содержание учебной дисциплины Инженерная графика

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности по формам обучения

Таблица 2

Виды учебной деятельности	Объем часов по формам обучения				
	очная	очно-заочная	заочная		
Максимальная учебная нагрузка	102		102		
(всего)					
Обязательная учебная нагрузка	98		16		
(всего)					
в том числе:					
теоретические занятия (лекции, уроки)	6		2		
лабораторные занятия					
практические занятия (семинары)	92		14		
курсовая работа (проект) (если					
предусмотрено)					
Самостоятельная работа (всего)			84		
В том числе:					
самостоятельная работа над курсовой					
работой (проектом) (если					
предусмотрено)					
Консультации	2				
Промежуточная аттестация	Форма п	ромежуточной атте	стации		
	(в соотве	тствии с учебным і	планом)		
	Экзамен		Экзамен		

2.2. Тематический план учебной дисциплины Инженерная графика_по очной форме обучения Таблица 3

Коды компетенци й/компетен	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максимальн ая учебная нагрузка,		бязательн	pa	оятельная бота ющегося	И			
тностей		ч	Всего	лекции,	в том практичес-	ичисле лаборатор-	курсовая	Всего		ацив
				уроки	кие занятия	ные занятия	работа (проект)	2007	в том числе индивидуальны й проект	Консультации
OK 01; OK 02; OK 04; OK 05;	Раздел 1 Геометрическое черчение	18	18	2	16	-	-	-	-	-
ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2	Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей	6	6	2	4	-	-	-	-	-
	Тема 1.2. Чертежный шрифт и выполнение надписей на чертежах	6	6	-	6	-	-	-	-	-
	Тема 1.3. Основные правила нанесения размеров на чертежах	2	2	-	2	-	-	-	-	-
	Тема 1.4. Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей	4	4	-	4	-	-	-	-	-
OK 01; OK 02; OK 04; OK 05;	Раздел 2. Проекционное черчение	32	32	2	30	-	-	-	-	-
ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2	Тема 2.1. Проецирование точки. Комплексный чертеж точки	2	2	-	2	-	-	-	-	-
	Тема 2.2. Проецирование отрезка прямой линии	4	4	-	4	-	-	-	-	-

	Тема 2.3. Проецирование	2	2	-	2	_	-	_	-	-
	плоскости									
	Тема 2.4. Аксонометрические проекции	2	2	-	2	-	-	-	-	1
	Тема 2.5. Проецирование	4	4	-	4	-	-	-	-	-
	геометрических тел									
	Тема 2.6. Сечение	6	6	-	6	-	-	-	-	1
	геометрических тел									
	плоскостями									
	Тема 2.7. Взаимное	4	4	-	4	-	-	-	-	-
	пересечение поверхностей									
	Тема 2.8. Техническое	2	2	-	2	-	-	-	-	-
	рисование и элементы									
	технического									
	конструирования									
	Тема 2.9. Проекция моделей	6	6	2	4	-	-	-	-	-
OK 01; OK 02;	Раздел 3	20	20	2	18	-	-	-	-	-
OK 04; OK 05; OK 09; OK 10;	Машиностроительное									
ПК 1.1; ПК 1.2;	черчение									
ПК 2.2	Тема 3.1. Основные	6	6	2	4	-	-	-	-	-
	положения. Изображения-									
	виды, разрезы, сечения				_					
	Тема 3.2. Резьба. Резьбовые	2	2	-	2	-	-	-	-	-
	изделия									
	Тема 3.3. Эскизы деталей и	2	2	-	2	-	-	-	-	-
	рабочий чертеж		2							
	Тема 3.4. Разъемные и	2	2	-	2	-	-	-	-	-
	неразъемные соединения		2							
	Тема 3.5. Зубчатые передачи	2	2	-	2	-	-	-	-	-
	Тема 3.6-3.7. Общие сведения	4	4	-	4	-	-	-	-	-
	об изделиях и составлении									
	сборочных чертежей									
	Тема 3.8. Чтение и	2	2	-	2	-	-	-	-	-
1	деталирование сборочных							1		

	чертежей									
OK 01; OK 02;	Раздел 4 Чертежи и схемы по	18	18	-	18	-	-	-	-	-
OK 04; OK 05;	специальности									
ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2;	Тема 4.1. Правила	18	18	-	18	-	-	-	-	-
ПК 2.2	выполнения схем									
ОК 01; ОК 02;	Раздел 5	10	10	-	10	-	-	-	-	-
OK 04; OK 05; OK 09; OK 10;	Тема 5.1. Система	10	10	-	10	-	-	-	-	-
ПК 1.1; ПК 1.2;	автоматизированного									
ПК 2.2	проектирования на									
	персональных компьютерах									
Форма проме	ежуточной аттестации:	4	2	-	-	-	-	-	-	-
Экзамен										
	Всего:	102	98	6	92	-	-	-	-	2

2.3 Содержание программы по учебной дисциплине Инженерная графика

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и	(Объем часог	В	Уровень
тем	практических занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	очная*	очно- заочная*	заочная*	освоения
1	2		3		4
Раздел 1 Геометрическое че	рчение	18			
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	6			
сведения по оформлению	Основные сведения по оформлению чертежей	2			1
чертежей	Практические занятия	4			
	Форматы чертежей по ГОСТ – основные и дополнительные. Масштабы. Линии.	2			2
	Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах.	2			2
Тема 1.2. Чертежный шрифт	Содержание учебного материала	6			
и выполнение надписей на	Не предусмотрено				
чертежах	Практические занятия	6			
	Чертежный шрифт ГОСТ2.304-81 Тип Б.	2			2
	Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр по ГОСТ 2.304.	2			2
	Правила выполнения надписей по ГОСТ 2.104	2			2
Тема 1.3. Основные правила	Содержание учебного материала	2			
нанесения размеров на	Не предусмотрено	_			
чертежах	Практические занятия	2			
	Размеры изображений, принцип их нанесения на чертеж по	2			2
	ГОСТ 2.307. Упрощения в нанесении размеров				
Тема 1.4. Геометрические	Содержание учебного материала	4			
построения и приемы	Не предусмотрено				
вычерчивания контуров	Практические занятия	4			
технических деталей	Деление окружности на равные части. Построение сопряжений. Лекальные кривые.	2			2

	Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических деталей. Размеры изображений, принцип их нанесения на чертеж по ГОСТ.	2	2
Раздел 2. Проекционное че		30	
Тема 2.1. Проецирование	Содержание учебного материала	2	
точки. Комплексный чертеж	Не предусмотрено	-	
точки	Практические занятия	2	
	Образование проекций. Методы и виды проецирования. Виды	2	2
	проецирования. Типы проекций и их свойства. Комплексный	2	_
	чертеж. Проецирование точки. Расположение проекции точки		
	на комплексных чертежах. Понятия о координатах точки		
Тема 2.2. Проецирование	Содержание учебного материала	4	
отрезка прямой линии	Не предусмотрено		
1	Практические занятия	4	
	Проецирование отрезка прямой на две и три плоскости проекций. Относительное положение двух прямых.	2	2
	Нахождение натуральной величины отрезка прямой и плоской фигур способами перемены плоскостей проекций и совмещения	2	2
Тема 2.3. Проецирование	Содержание учебного материала	2	
плоскости	Не предусмотрено	-	
	Практические занятия	2	
	Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного положения. Пересечение плоскостей	2	2
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Аксонометрические	Не предусмотрено	-	
проекции	Практическое занятие	2	
	Построение комплексного чертежа и аксонометрической	2	2
	проекции моделей с натуры. Проекции по аксонометрии.		
	Построение 3-ей проекции деталей по 2-м данным		
Тема 2.5. Проецирование	Содержание учебного материала	4	
геометрических тел	Не предусмотрено	-	
	Практическое занятие	4	

остроение проекций точек, принадлежащих поверхностям одержание учебного материала е предусмотрено рактическое занятие о сечении. Пересечение тел проецирующими поскостями. Построение натуральной величины сечения. остроение разверток поверхности усеченных тел: призмы,	2 6 - 6 2		
е предусмотрено рактическое занятие онятие о сечении. Пересечение тел проецирующими поскостями. Построение натуральной величины сечения.	6		
рактическое занятие о сечении. Пересечение тел проецирующими поскостями. Построение натуральной величины сечения.			
онятие о сечении. Пересечение тел проецирующими поскостями. Построение натуральной величины сечения.			
поскостями. Построение натуральной величины сечения.	2		
остроение разверток поверхности усеченных теп, призмы			2
илиндра, пирамиды, конуса.	2		2
зображение усеченных геометрических тел в ксонометрических прямоугольных проекциях	2		2
одержание учебного материала	4		
е предусмотрено	-		
рактическое занятие	4		
остроение линий пересечения поверхностей тел при помощи спомогательных секущих плоскостей.	2		2
остроение комплексного чертежа пересекающихся ногогранников. Взаимное пересечение поверхностей ращения, имеющих общую ось	2		2
одержание учебного материала	2		
е предусмотрено	-		
рактическое занятие	2		
ыбор положения модели для наглядного ее изображения.	2		2
риемы построения рисунков моделей. Штриховка фигур			
ечения. Теневая штриховка			
одержание учебного материала	2		
ущность метода проекций. Общее представление о ентральном и параллельном проецировании. Прямоугольное роецирование на 2 и 3 плоскости проекций, координаты	2		
	строение комплексного чертежа пересекающихся огогранников. Взаимное пересечение поверхностей ищения, имеющих общую ось держание учебного материала предусмотрено вактическое занятие ибор положения модели для наглядного ее изображения. иемы построения рисунков моделей. Штриховка фигур иения. Теневая штриховка держание учебного материала иность метода проекций. Общее представление о итральном и параллельном проецировании. Прямоугольное	строение комплексного чертежа пересекающихся огогранников. Взаимное пересечение поверхностей ищения, имеющих общую ось держание учебного материала 2 предусмотрено - обор положения модели для наглядного ее изображения. 2 иемы построения рисунков моделей. Штриховка фигур иения. Теневая штриховка держание учебного материала 2 представление о отральном и параллельном проецировании. Прямоугольное осецирование на 2 и 3 плоскости проекций, координаты	строение комплексного чертежа пересекающихся огогранников. Взаимное пересечение поверхностей ищения, имеющих общую ось держание учебного материала 2 предусмотрено - предусмотрено 2 предусмотрено 2 предусмотрено 2 положения модели для наглядного ее изображения. 2 предусмотрено 3 проекций. Общее предуставление о 2 предуставление о 2 предуставление на 2 и 3 плоскости проекций, координаты

	Практическое занятие	4	1 1	1	
	Выбор положения модели для более надежного ее	2	+		2
	изображения.	2			2
	Выполнение третьей проекции по двум заданным.	2			2
	Аксонометрические проекции модели с вырезом четверти	2			2
Раздел 3 Машиностроитель		20			
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала	6			
положения. Изображения виды, разрезы, сечения	Машиностроительский чертеж, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качества изделия от качества чертежа. Обзор разновидностей современных чертежей. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68 (деталь сборочная единица, комплекс, комплект). Литера присваиваемая конструкторским документами. Практическое занятие	2 4			1
	Расположение видов по ГОСТ 2.305. Обозначение дополнительных, местных и основных, расположенных вне проекционной связи, на чертеже. Выносные элементы и изображение их на чертеже. Разрезы: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонный.	2			2
	Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Расположение разрезов. Местные разрезы. Соединение половины вида с половиной разреза. Обозначение разрезов. Сечения вынесенные и наложенные. Расположение сечений, сечения цилиндрической поверхности. Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов и правила их нанесения на чертежах.	2			2
Тема 3.2. Резьба. Резьбовые	Содержание учебного материала	2			
изделия	Не предусмотрено	-			
	Практическое занятие	2			

	Винтовые линии на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение левой и многозаходных резьб. Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по их	2		2	
	действительным размерам в соответствии с ГОСТ. Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по их действительным размерам в соответствии с ГОСТ. Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых крепежных деталей	2		2	
Тема 3.3. Эскизы деталей и	Содержание учебного материала	2			
рабочий чертеж	Не предусмотрено	<u> </u>			
	Практическое занятие	2			
	Форма деталей и ее элементы. Графическая и текстовая часть чертежа. Понятие о конструктивных и технологических базах. Понятие о шероховатости поверхности, правила нанесения на чертеж ее обозначений. Обозначение на чертеже материала. Назначение эскизов и рабочего чертежа. Порядок и последовательность выполнения эскиза. Ознакомление с техническими требованиями к рабочим чертежам. Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выбор масштаба, формата и компоновка чертежа	2		2	
Тема 3.4. Разъемные и	Содержание учебного материала	2			
неразъемные соединения	Не предусмотрено	-			
	Практическое занятие	2			
	Различные виды разъемных соединений: резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые), штифтовые соединения деталей, их назначение, условия выполнения. Изображение соединений при помощи болтов, шпилек, винтов, упрощенно по ГОСТ 2.315-69. Сборочные чертежи неразъемных соединений	2			
Тема 3.5. Зубчатые	Содержание учебного материала	2			
передачи	Не предусмотрено	-			
*	1 1 2 1		1		

	Практическое занятие		
	Основные виды передачи. Технология изготовления, основные	2	2
	параметры. Конструктивные разновидности зубчатых колес.		
	Условные изображения зубчатых колес и червяков на рабочих		
	чертежах. Условные изображения цилиндрической, конической		
	и червячной передач по ГОСТ. Условные изображения реечной		
	и цепной передач, храпового механизма		
Тема 3.7. Общие сведения	Содержание учебного материала	4	
об изделиях и составлении	Не предусмотрено	-	
сборочных чертежей	Практическое занятие	4	
	Комплект конструкторской документации. Чертеж общего	2	2
	вида, его содержание. Последовательность выполнения		
	сборочного чертежа. Выполнение эскизов детали разъемной		
	сборочной единицы, предназначенных для выполнения		
	сборочного чертежа. Увязка сопрягаемых размеров. Порядок		
	сборки и разборки сборочных единиц.		
	Обозначение изделий и его составных частей. Выбор числа	2	2
	изображений. Выбор формата. Размеры на сборочных		
	чертежах, штриховка на разрезах и сечениях. Конструктивные		
	особенности при изображении сопрягаемых деталей		
	(проточки, подгонки соединений по нескольким плоскостям и		
	др.). Упрощения, применимые в сборочных чертежах.		
	Изображение уплотнительных устройств подшипников,		
	пружин, стопорных и установочных устройств. Назначение		
	спецификации. Порядок ее заполнения. Основная надпись на		
	текстовых документах. Нанесение номеров позиции на		
	сборочный чертеж		
Тема 3.8. Чтение и	Содержание учебного материала	2	
деталирование сборочных	Не предусмотрено	-	
чертежей	Практическое занятие	2	
	Назначение конкретной сборочной единицы. Принцип работы.	2	2
	Количество деталей, входящих в сборочную единицу.		
	Количество стандартных деталей. Габаритные, установочные,		
	присоединительные и монтажные размеры. Деталирование		

Всего		102		
Форма контроля	Экзамен	2		
	Консультации	2		
	Порядок и последовательность работ в графических редакторах «Компас-график», «AutoCAD» и «Office Visio»	2		2
	Графический редактор «Office Visio».	2		2
	Графический редактор «AutoCAD»	2		2
	Графические редакторы «Компас-график»	2		2
	персональных компьютерах.			2
персональных компьютерах	Система автоматизированного проектирования на	2		2
проектирования на	Практическое занятие	10		
автоматизированного	Не предусмотрено	-		
Тема 5.1. Система	Содержание учебного материала	10		
Раздел 5	Общие сведения о машинной графике	10		
	Элементы строительного черчения	2		2
	Перечень элементов к электрической схеме.	2		2
	Построение принципиальной электрической схемы.	2		2
	Условно-графические обозначения в электрических схемах	4		2
	Условно-графическое обозначение элементов.	4		2
	Схемы. Виды и типы.	2		2
	изображению и оформлению схем.	2		2
	Основные положения государственных стандартов по	2		2
выполнения схем	Не предусмотрено Практическое занятие	18		
Тема 4.1. Правила выполнения схем	Содержание учебного материала	4		
Раздел 4 Чертежи и схемы і		18		
	Увязка сопрягаемых размеров	10		
	деталирования сборочных чертежей отдельных деталей.			
	отдельных деталей и определение их размеров). Порядок			
	сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

^{** -} входной контроль обязателен для специальностей в области подготовки членов экипажей морских судов, проводится для общей оценки уровня знаний обучающихся на первой лекции путем экспресс-опроса. По результатам входного контроля преподаватель корректирует методику преподавания.

- **2.4.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (в перечень входят методические указания к выполнению практических, лабораторных, контрольных, самостоятельных, расчетно-графических, курсовых и др. работ)
 - 1. Методические указания е указания к выполнению практических работ для очной формы обучения.
 - 2. Методические указания е указания к выполнению самостоятельной работ для очной формы обучения.

2.5. Информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины:

- 3. Колесниченко Н.М., Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Колесниченко Н.М., Черняева Н.Н. М. : Инфра-Инженерия, 2018. 236 с. ISBN 978-5-9729-0199-9 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901999.html
- 4. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.М. Кондратьева, В.И. Тельной, Т.В. Митина М. : Издательство МИСИ МГСУ, 2017. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785726417455.html
- 5. Кокошко А.Ф. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. Электрон.текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. —268 с. 978-985-503-590-0. http://www.iprbookshop.ru/67634.html
- 6. Кокошко А.Ф. Инженерная графика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх. Электрон.текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 88 с. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67633.html
- 7. Скобелева И.Ю. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Ю. Скобелева [и др.]. Ростов н/Д : Феникс, 2014. (Высшее образование) http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222219881.html
- 8. Борисенко И.Г. Инженерная графика. Эскизирование деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Борисенко И.Г. Красноярск : СФУ, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763830071.html
- 9. Перемитина, Т.О. Компьютерная графика: учебное пособие / Т.О. Перемитина. Томск: Эль Контент, 2012. 144 с.: ил.,табл., схем. ISBN 978-5-4332-0077-7; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208688
- 10. Васильева, Т. Ю. Компьютерная графика : 2D-моделирование с помощью системы автоматизированного проектирования AutoCAD : лаб. практикум / Т. Ю. Васильева, Л. О. Мокрецова, О. Н. Чиченева;. Москва : МИСиС, 2013. 52 с.
- 11. Васильева, Т. Ю. Компьютерная графика : 3D-моделирование с помощью системы автоматизированного проектирования AutoCAD : лаб. практикум / Т. Ю. Васильева, Л. О. Мокрецова, О. Н. Чиченева;. Москва : МИСиС, 2013. 37.
- 12. Залогова, Л. А. Компьютерная графика : практикум / Л. А. Залогова. 3-е изд. Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2011. 245 с.

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем:

Таблица 5

Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии
2020/2021		лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)
2020/2021	Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус)	-

2.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических средств	
учебных кабинетов, лабораторий и др.	обучения	
г. Мурманск, пер. Русанова, д. 12, каб. 415 Кабинет инженерной графики	Кабинет оснащен следующим оборудованием: Основное учебное оборудование: Стенды по дисциплине «Инженерная графика», индивидуальные приборы для черчения. Дополнительные технические средства обучения, учебное оборудование, средства связи: классная доска для письма мелом – 1 шт.; Учебная мебель -	
	парты 2-х местные – 15 шт.	

2.7. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и др.

Таблица 7

таолица /			
Освоенные компетенции/	Результаты	Показатели оценки уровня	Формы и методы
компетентности	обучения	сформированности	контроля и оценки
	(освоенные		
	умения,		
	усвоенные		
	знания)		
1	2	3	4
ОК 01 Выбирать способы	У1-У5; 31-38	– владение	Экспертная оценка
решения задач		разнообразными	деятельности
профессиональной		методами (в том числе	обучающегося: в
деятельности,		инновационными) для	процессе освоения
применительно к		осуществления	образовательной
различным контекстам		профессиональной	программы на
		деятельности;	практических
		– использование	занятиях и
		специальных методов и	лабораторных
		способов решения	работах.
		профессиональных	
		задач;	
		– выбор эффективных	
		технологий и	
		рациональных способов	
		выполнения	

		профессионен илу
		профессиональных задач.
ОК 02 Осуществлять	У1-У5; 31-38	
поиск, анализ и	<i>y</i> 1- <i>y</i> 3, 31-36	 планирование
интерпретацию		информационного
информации, необходимой		поиска из широкого набора источников,
для выполнения задач		наоора источников, необходимого для
профессиональной		эффективного
деятельности		эффективного выполнения
деятельности		профессиональных
		задач и развития
		собственной
		профессиональной
		деятельности;
		· ·
		– анализ информации,
		выделение в ней
		главных аспектов,
		структурирование,
		презентация;
		– владение способами
		систематизации
		полученной
ОК 04 Работать в	У1-У5; 31-38	информацию.
	y 1-y 5, 51-36	 объективный анализ и
коллективе и команде, эффективно		внесение коррективов в
взаимодействовать с		результаты собственной
коллегами, руководством,		деятельности;
клиентами		 постоянное проявление
KJIHOHTUMH		ответственности за качество выполнения
		работ.
ОК 10 Пользоваться	У1-У5; 31-38	•
профессиональной	31-33, 31-30	 изучение нормативно- правовой документации,
документацией на		технической литературы
государственном и		и современных научных
иностранном языках		и современных научных разработок в области
иностранном изыках		разраооток в ооласти будущей
		профессиональной
		деятельности на
		государственном языке;
		- владение навыками технического перевода
		технического перевода
		текста, понимание содержания инструкций
		и графической
		и графической документации на
		документации на иностранном языке в
		области
		профессиональной
		профессиональной деятельности.
		деятельности.

ПК 1.1 Выполнять	У1-У5; 31-38	Знание:	Тестирование,
основные виды работ по	ŕ	– устройств	устный опрос
проектированию		электротехнического и	
электроснабжения		электротехнологического	Экспертное
электротехнического и		оборудования по	наблюдение и
электротехнологического		отраслям;	оценивание
оборудования		– устройство и	выполнения
		принцип действия	практических
		трансформатора. Правил	работ
		устройств;	
		электроустановок	Экспертное
		устройство и	наблюдение и
		назначение неактивных	оценивание
		(вспомогательных)	выполнения
		частей трансформатора;	работы
		– принцип работы	наставником
		•	-
		вспомогательного	
		оборудования	
		распределительных	
		устройств средней	
		сложности напряжением	
		до 35 кВ;	
		– конструктивное	
		выполнение	
		распределительных	
		устройств;	
		– конструкция и	
		принцип работы сухих,	
		масляных,	
		двухобмоточных;	
		– силовых	
		трансформаторов	
		мощностью до 10 000	
		кВА напряжением до 35	
		кВ.	
		Выполнение	
		практических работ:	
		составление	
		электрических схем	
		электроснабжения	
		электротехнического и	
		электротехнологического	
		оборудования по	
		отраслям.	
ПК 1.2 Читать и	V1 V5. 21 20	Интаті опполиной на	Тастирования
	У1-У5; 31-38	Читать однолинейные	Тестирование,
составлять электрические		схемы тяговых	устный опрос.
схемы электроснабжения		подстанций;	Экспертное
электротехнического и		Выполнение	наблюдение и

электротехнологического		практических работ	оценивание
оборудования		Демонстрация навыков в	выполнения
осорудования		изучении схем	практических
		электроснабжения	работ.
		электроениожения	Экспертное
			наблюдение и
			оценивание
			выполнения
			работы
			наставником
ПК 2.2. Выполнять	У1-У5; 31-38	Владение видами и	Тестирование,
основные виды работ по	31-33, 31-36	технологией	устный опрос
обслуживанию		обслуживания	Экспертное
			наблюдение и
трансформаторов и		трансформаторов и	
преобразователей		преобразователей;	оценивание
электрической энергии.		Выполнение	выполнения
		практических работ	практических
		Качество технического	работ
		обслуживания	Экспертное
		трансформаторов и	наблюдение и
		преобразователи	оценивание
		электрической энергии	выполнения
			работы
			наставником
ПК 2.3. Выполнять	У1-У5; 31-38	Владение видами и	Тестирование,
основные виды работ по		технологией работ по	устный опрос
обслуживанию		обслуживанию	Экспертное
оборудования		оборудования	наблюдение и
распределительных		распределительных	оценивание
устройств		устройств	выполнения
электроустановок, систем		электроустановок, систем	практических
релейных защит и		релейных защит и	работ
автоматизированных		автоматизированных	Экспертное
систем;		систем;	наблюдение и
			оценивание
			выполнения
			работы
			наставником
ПК 2.4. Выполнять	У1-У5; 31-38	Владение видами и	Тестирование,
основные виды работ по		технологией работ по	устный опрос
обслуживанию воздушных		обслуживанию	Экспертное
и кабельных линий		воздушных и кабельных	наблюдение и
электроснабжения;		линий электроснабжения;	оценивание
1		r	выполнения
			практических
			работ
			Экспертное
			наблюдение и
			оценивание
			выполнения
			работы
			наставником
ПК 2.5. Pagna балу уралу у	V1 V5. 21 20	Vyanna u anamia	
ПК 2.5. Разрабатывать и	У1-У5; 31-38	Умение и знание	Тестирование,

ohonusan		TOVILO TOPILY TOU	VOTELLE OFFICE
оформлять		технологий при	устный опрос
технологическую и		разработке и оформлении	Экспертное
отчетную документацию		технологической и	наблюдение и
		отчетной документацию	оценивание
			выполнения
			практических
			работ
			Экспертное
			наблюдение и
			оценивание
			выполнения
			работы
			наставником
ПК 3.1. Планировать и	У1-У5; 31-38	Умение планировать и	Тестирование,
организовывать работу по		организовывать работу по	устный опрос
ремонту оборудования;		ремонту оборудования	Экспертное
			наблюдение и
			оценивание
			выполнения
			практических
			работ
			Экспертное
			наблюдение и
			оценивание
			выполнения
			работы
			наставником