Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРРЕЙ СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 18.0 ИЗЖУФСЖИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f7c53h37c3ffx автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

Н.Н. Бельков

«<u>31</u>» __марта_ 2023 г

Рабочая программа дисциплины

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 2 курс: 3,4 семестр / 2 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

пространственного представления развитие И конструктивногеометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей технических объектов, а также выработка знаний, умений, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей, схем различного назначения, составления конструкторской И документации производства с применением программных и технических средств компьютерной графики.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение способов отображения пространственных форм на плоскости;
- ознакомления с теоретическими основами построения изображений точек, прямых, плоскостей и отдельных видов линий и поверхностей);
- приобретение навыков решения задач на взаимную принадлежность и взаимное пересечение геометрических фигур, а также на определение натуральных величин геометрических фигур;
- изучение способов построения изображений простых предметов и относящихся к ним стандартов ЕСКД;
- получение опыта определения геометрических форм деталей по их изображениям;
- ознакомление с изображениями различных видов соединений деталей, наиболее распространенных в специальности;
- приобретение навыков чтения чертежей сборочных единиц, а также умение выполнять эти чертежи с учетом требований стандартов ЕСКД;
- приобретение навыков выполнения чертежей с использованием графической системы «Компас».

дисциплины Результатом «ОП.01 Инженерная графика» освоения обучающимися специальности 13.02.11 Техническое эксплуатация ПО обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) является овладение основным деятельности видом соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «ОП.01 Инженерная графика» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 и 4 семестре (очное обучение); 3 курс (заочное обучение).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

	Потого с от	Планируемые результаты обучения по
Код	Наименование компетенции	дисциплине,
	(планируемые результаты освоения ОП)	характеризующие этапы
	06	формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
	Выбирать способы решения задач	
ОК 01	профессиональной деятельности,	Знать:
	применительно к различным контекстам	- законы, методы и приемы
	Использовать современные средства	проекционного черчения; правила
	поиска, анализа и интерпретации	выполнения и чтения конструкторской
ОК 02	информации, и информационные	и технологической документации;
	технологии для выполнения задач	и технологи теской документации,
	профессиональной деятельности;	- правила оформления чертежей,
	Планировать и реализовывать собственное	геометрические построения и правила
	профессиональное и личностное развитие,	вычерчивания технических деталей;
OIC 02	предпринимательскую деятельность в	BBI 10p IIIBBIIIBI 10MIII 100MIA A01BIOII,
OK 03	профессиональной сфере, использовать	- способы графического представления
	знания по финансовой грамотности в	технологического оборудования и
	различных жизненных ситуациях;	выполнения технологических схем;
	Эффективно взаимодействовать и работать	,,
ОК 04	в коллективе и команде;	- требования стандартов Единой
	·	системы конструкторской
	Осуществлять устную и письменную	документации (далее - ЕСКД) и Единой
ОК 05	коммуникацию на государственном	системы технологической
OK 05	языке Российской Федерации с учетом	документации (далее - ЕСТД) к
	особенностей социального и культурного	оформлению и составлению чертежей и
	контекста	схем.
	Проявлять гражданско-патриотическую	
	позицию, демонстрировать осознанное	
	поведение на основе традиционных	
ОК 06	общечеловеческих ценностей, в том числе	
	с учетом гармонизации межнациональных	
	и межрелигиозных отношений, применять	
	стандарты антикоррупционного	
	поведения;	
	Содействовать сохранению окружающей	
ОК 07	среды, ресурсосбережению, применять	
	знания об изменении климата, принципы	

	бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.";	
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.4	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	Уметь: - выполнять графические - изображения технологического
ПК 2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники	оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
ПК 2.2	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники	- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; - выполнять чертежи технических
ПК 2.3	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники	деталей в ручной и машинной графике; - читать чертежи и схемы; - оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ, С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 97 часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 3,4 вид отчетности – зачет в форме контрольной работы (3 семестр), вид отчетности – дифференцированный зачет (4 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	Всего	3 семестр	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	97	52	45
Обязательная учебная нагрузка (всего)	93	48	45
в том числе:			
Лекции (Л)	20	20	-
Практические занятия (ПЗ)	73	28	45
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Реферат (Р)	-	-	
Эссе (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	+	
Самостоятельное изучение разделов	-	-	
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	-	-	-
практическим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Консультации:	4	4	-
Контрольная работа	-	-	
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

4.1.1. Заочная форма обучения: Курс 2, вид отчетности – дифференцированный зачет, домашняя контрольная работа.

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	Всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	97	97
Обязательная учебная нагрузка (всего)	18	18
в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	8	8

Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	79	79
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	79	79
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	79	79
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Консультации	-	-
Подготовка и сдача экзамена		
Подготовка и сдача зачета	_	-

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.5.1 Очное обучение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
Введение		4	
Основные	Содержание учебного материала		
положения Единой	Л1.Исторический очерк. Основные понятия и термины. Структура дисциплины.	2	
системы	Л2. Система государственных стандартов. Общие сведения.	2	
конструкторской	Состав и классификация стандартов ЕСКД		
документации	Виды и состав изделий. Обозначение изделий		
	Виды конструкторских документов. Стадии разработки конструкторской документации		
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 1. Геометриче	ское черчение	14	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала		-
сведения по	Л 3. Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный. Масштабы. Нанесение размеров на	2	1.0
оформлению	чертеже (Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ)		1, 2
чертежей	Практические занятия		
•	Практическая работа №1 Выполнение титульного листа альбома графических работ	2	2
	обучающегося		2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	доработка и оформление чертежа	не предусмотрено	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1 1	
Геометрические	Л 4. Геометрические построения на плоскости	2	
построения			
	Практические занятия		
	Практическая работа №2 Деление окружности на равные части. Построение правильных	2	
	многоугольников		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
	доработка и оформление чертежа		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
	Содержание учебного материала		
Тема 1.3.	Л 5. Правила вычерчивания контуров технических деталей. Сопряжения.	2	
Правила	Практические занятия		
вычерчивания	Практическая работа №3Выполнение упражнений по построению всех видов сопряжений.	2	
контуров	Практическая работа №4 Вычерчивание контура технической детали.	2	
технических деталей	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 2 Проекционн	 пое черчение	18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Проецирование	Л6. Метод проекций. Чертежи точки прямой и плоскости	2	2
точки прямой и	Практические занятия		
плоскости	Практическая работа № 5 Проецирование точки и отрезка прямой на три плоскости проекций.	2	
	Практическая работа № 6 Решение задач на построение проекций точек, прямых и плоских фигур, принадлежащих плоскостям.	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Самостоятсленая (или домашняя) работа боучающихся	не предусмотрено	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	пе предусмотрено	
Поверхности и тела	Содержиние у теоного митериали	не предусмотрено	
1	Практические занятия	попродустогрене	
	Практическая работа №7 Построение комплексных чертежей шестигранной призмы и конуса с нахождением проекций точек на поверхности.	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
		не предусмотрено	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Аксонометрические		не предусмотрено	
проекции	Практические занятия		
	Практическая работа № 8 Изображение плоских фигур в различных видах	2	2
	аксонометрических проекций	2	
	Практическая работа № 9 Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды.	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	но пропускотом	
Torro 2.4	Содоружание унобиото материя на	не предусмотрено	
Тема 2.4 Сечение	Содержание учебного материала	на прациомограма	
геометрических тел	Практические запатна	не предусмотрено	
теометрических тел	Практические занятия		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
плоскостями	Практическая работа №10Построение комплексных чертежей усеченных геометрических тел, нахождение действительной величины сечения. Построение усеченной шестигранной призмы, развертки, изометрии	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Самостоятельная (или домашняя) работа боучающихся	не предусмотрено	
	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Тема 2.5. Взаимное	Практические занятия		
взаимное пересечение поверхностей тел	Практическая работа №11. Построение взаимного пересечения призм. Построение пересечения двух цилиндров в аксонометрической плоскости.	2	
поверхностей тел	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
		не предусмотрено	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.6.	Практические занятия	не предусмотрено	
Проекции моделей	Практическая работа № 12 Построение комплексного чертежа модели по аксонометрической проекции.	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
		не предусмотрено	
Раздел 3.Техническо	е рисование и элементы технического конструирования		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1.Плоские	Л 7. Выполнение технических рисунков плоских фигур и геометрических тел.	2	
фигуры и	Практические занятия		
геометрические		не предусмотрено	
тела	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
		не предусмотрено	
	Содержание учебного материала	1 7 1	
	Л8. Построение технического рисунка модели с натуры. Построение комплексного		
T. 2.4	чертежа модели (по двум проекциям построение третьей). Построение технического		
Тема 3.2.	рисунка модели по комплексному чертежу		
Технический	Практические занятия		
рисунок		не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	1 1	
		не предусмотрено	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
Раздел 4. Машиностр	ооительное черчение	8	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Изображения: виды,	Л 9. Виды	2	2
разрезы, сечения	Л 10 Разрезы, сечения	2	
	Практические занятия		
	Практическая работа № 13 Построение третьего вида модели по двум заданным. Выполнение необходимых простых разрезов и аксонометрической проекции с вырезом четверти (по вариантам)	2	2
	Практическая работа № 14 Построение третьего вида модели по двум заданным. Выполнение необходимых простых разрезов и аксонометрической проекции с вырезом четверти (по вариантам)	2	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Проработка параграфов и глав учебной литературы, ГОСТа 2.305-68 ЕСКД по теме: «Изображения – виды, разрезы, сечения». Выносной элемент условности и упрощения	не предусмотрено	
	Всего за 3 семестр	48	
	Консультация	4	
	Промежуточная аттестация — контрольная работа Итого	52	
Раздел 4. Машиностт	лати на продолжение на при продолжение на при продолжение на при при продолжение на при	20	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	Не предусмотрено	
Винтовые		1,7	
поверхности и	Практические занятия		
изделия с резьбой	Практическая работа №15 Выполнение изображения и обозначения резьбы. Вычерчивание крепёжных деталей с резьбой (болт и гайка)	2	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Изучение особенностей выполнения разрезов в симметричных деталях (совмещение половины вида с половиной разреза, части вида с частью разреза). Обмер деталей. Нанесение размеров.	не предусмотрено	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Эскизы деталей и	1	1 . 4 1	-
рабочие чертежи	Практические занятия		
_	Практическая работа №16 Выполнение на миллиметровой бумаге эскизов деталей с резьбой, эскиза детали I сложности и эскиза детали II сложности.	2	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	, F	не предусмотрено	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1			4
	Содержание учебного материала		
		не предусмотрено	
	Практические занятия		
Тема 4.4. Разъёмные	Практическая работа №17 Выполнение условного расчета болтового соединения	2	
соединения деталей	Практическая работа № 18 Вычерчивание болтового соединения по условным	2	
	соотношениям		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
		не предусмотрено	
	Содержание учебного материала		
		не предусмотрено	
Тема 4.5.	Практические занятия		
Неразъёмные	Практическая работа №19 Выполнение обозначений сварных соединений на чертежах.	2	
соединения	Практическая работа № 20 Построение сварного соединения. Составление спецификации.	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Содержание учебного материала		
	Содержание у пеоного материала	не предусмотрено	
Тема 4.6.	Практические занятия	не предусмотрено	
Чертежи общего	Практические занятия Практическая работа №21 Выполнение эскизов деталей разъёмной сборочной единицы.	2	
вида и сборочный	Практическая работа №21 Построение сборочного чертежа изделия с резьбовым	2	
вида и соорочный чертёж	соединением.	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
		не предусмотрено	
	Содержание учебного материала		
		не предусмотрено	
Тема 4.7.	Практические занятия		
Чтение и	Практическая работа №23 Чтение сборочного чертежа изделия.	2	
деталирование	Практическая работа № 24 Выполнение рабочего чертежа детали по сборочному	2	
чертежей	чертежу (по вариантам).		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
D 5 0%		не предусмотрено	
Раздел 5. Общие свед	дения о машинной графике	10	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Тема 5.1.	1. Системы автоматизированного проектирования КОМПАС		
Системы	Практические занятия		
автоматизированно	Практическая работа №25 Выполнение чертежа с применением системы	2	
го проектирования	автоматизированного проектирования КОМПАС		
на персональных	Практическая работа №26 Выполнение чертежа с применением системы	2	
компьютерах	автоматизированного проектирования КОМПАС		
	Практическая работа №27 Выполнение чертежа с применением системы	2	
	автоматизированного проектирования КОМПАС		
	Практическая работа №28 Выполнение чертежа с применением системы	2	
	автоматизированного проектирования КОМПАС		
	Практическая работа №29 Выполнение чертежа с применением системы	2	
	автоматизированного проектирования КОМПАС		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Изучение графической программы КОМПАС по специальной технической литературе.	не предусмотрено	
Раздел 6. Чертежи и	схемы по специальности	6	
Тема 6.1	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Общие сведения о	1. Элементы строительного черчения		
строительном	Практические занятия		
черчении	Практическая работа №30 Выполнение чертежа планировки участка или зоны с расстановкой оборудования	2	2
	Практическая работа №31 Выполнение чертежа планировки участка или зоны с	2	
	расстановкой оборудования		
	Практическая работа №32 Выполнение чертежа планировки участка или зоны с	2	
	расстановкой оборудования	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 доработка и оформление чертежа	не предусмотрено	
Тема 6.2	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Схемы	1 Виды схем	-	1, 2
CHOMBI	Практические занятия		1, 2
	Практическая работа №33 Простановка условных графических обозначений элементов	2	
	автоматизации в функциональных схемах.		2
	Практическая работа №34 Простановка условных графических обозначений в	2	
	принципиальных схемах.		
	Практическая работа №35 Простановка условных графических обозначений в	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
	электрических схемах.		
	Практическая работа №36 Вычерчивание функциональной схемы автоматизации в	2	
	промышленном оборудовании.		
	Практическая работа №37 Построение принципиальной схемы электрооборудования	1	
	промышленного оборудования.		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
		не предусмотрено	
Промежуточная атт	естация – дифференцированный зачет	-	
Консультация			
·	4 семестр:	45	
	Итого	97	

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)

5.5.2 Заочное обучение

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
Введение		4	
Основные	Содержание учебного материала		
положения Единой	Л1.Исторический очерк. Основные понятия и термины. Структура дисциплины.	2	
системы	Система государственных стандартов. Общие сведения.		
конструкторской	Состав и классификация стандартов ЕСКД		
документации	Виды и состав изделий. Обозначение изделий		
	Виды конструкторских документов. Стадии разработки конструкторской документации		
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
	Роль инженерной графики в современном обществе. Вклад отечественных ученых в	2	
	развитие инженерной графики.		
Раздел 1. Геометриче	ское черчение	14	1
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
сведения по			1, 2
оформлению	Практические занятия	не предусмотрено	
чертежей			2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный. Масштабы. Нанесение размеров на чертеже	4	
	(Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ)		
	Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Геометрические	V 2	не предусмотрено	
построения	Практические занятия	не предусмотрено	
-		1 . 4 1	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
	Геометрические построения на плоскости	4	
	Деление окружности на равные части. Построение правильных многоугольников		
	Содержание учебного материала	не предусмотрено	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	освоения
разделов и тем	(если предусмотрены)		освосния
1	2		4
Тема 1.3. Правила			
вычерчивания	Практические занятия	не предусмотрено	
контуров			
технических деталей	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Правила вычерчивания контуров технических деталей. Сопряжения.	6	
	Выполнение упражнений по построению всех видов сопряжений.		
	Вычерчивание контура технической детали.		
Раздел 2 Проекционн		18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Проецирование	Л2. Метод проекций. Чертежи точки, прямой и плоскости	2	2
точки прямой и	Практические занятия		
плоскости		не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Проецирование точки и отрезка прямой на три плоскости проекций.	4	
	Решение задач на построение проекций точек, прямых и плоских фигур, принадлежащих	·	
	плоскостям.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Поверхности и тела	Содержине у голого жигертина	не предусмотрено	
-	Практические занятия	по продусти грене	
	Практическая работа №1 Построение комплексных чертежей шестигранной призмы и	2	
	конуса с нахождением проекций точек на поверхности.	_	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	самостоятельная (или домашияя) работа боў тающихся	не предусмотрено	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	пе предусмотрено	
-	ксонометрические		
проекции	Практические занятия	на правила страта	2
		не предусмотрено	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	A	
	Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций	4	
	Практическая работа № 9 Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
	Содержание учебного материала		
		не предусмотрено	
Тема 2.4 Сечение	Практические занятия		
		не предусмотрено	
геометрических тел плоскостями	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
ПЛОСКОСТЯМИ	Построение комплексных чертежей усеченных геометрических тел, нахождение	2	
	действительной величины сечения. Построение усеченной шестигранной призмы,		
	развертки, изометрии		
	Содержание учебного материала		
T. 45		не предусмотрено	
Тема 2.5. Взаимное	Практические занятия		
		не предусмотрено	
пересечение поверхностей тел	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
поверхностей тел	Построение взаимного пересечения призм.	2	
	Построение пересечения двух цилиндров в аксонометрической плоскости.		
	Содержание учебного материала		
		не предусмотрено	
Тема 2.6. Проекции	Практические занятия		
моделей		не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Построение комплексного чертежа модели по аксонометрической проекции.	2	
Раздел 3.Техническо	е рисование и элементы технического конструирования	4	
Того 2.1 П	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Тема 3.1.Плоские	Практические занятия	не предусмотрено	
фигуры и			
геометрические	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
тела	Выполнение технических рисунков плоских фигур и геометрических тел.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Технический		не предусмотрено	
рисунок	Практические занятия		

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
		не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Построение технического рисунка модели с натуры. Построение комплексного чертежа	2	
	модели (по двум проекциям построение третьей). Построение технического рисунка		
	модели по комплексному чертежу		
Раздел 4. Машиностр	роительное черчение	28	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Изображения: виды,	Л 4. Виды. Разрезы, сечения	2	2
разрезы, сечения	Практические занятия		
		не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Проработка параграфов и глав учебной литературы, ГОСТа 2.305-68 ЕСКД по теме:		
	«Изображения – виды, разрезы, сечения». Выносной элемент условности и упрощения		
	Построение третьего вида модели по двум заданным. Выполнение необходимых простых	6	
	разрезов и аксонометрической проекции с вырезом четверти (по вариантам)		
	Построение третьего вида модели по двум заданным. Выполнение необходимых простых		
	разрезов и аксонометрической проекции с вырезом четверти (по вариантам)		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	Не предусмотрено	
Винтовые			
поверхности и	Практические занятия		
изделия с резьбой		не предусмотрено	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Выполнение изображения и обозначения резьбы. Вычерчивание крепёжных деталей с	2	
	резьбой (болт и гайка)		
Тема 4.3. Эскизы	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
деталей и рабочие			
чертежи	Практические занятия		
		не предусмотрено	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Выполнение на миллиметровой бумаге эскизов деталей с резьбой, эскиза детали І	2	3

Наименование разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения
1	2		4
	сложности и эскиза детали II сложности.		
	Содержание учебного материала		
		не предусмотрено	
Тема 4.4.	Практические занятия		
Разъёмные	Практическая работа №2 Выполнение условного расчета болтового соединения	2	
соединения деталей	Вычерчивание болтового соединения по условным соотношениям		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Разъёмные соединения деталей	2	
	Содержание учебного материала		
		не предусмотрено	
Тема 4.5.	Практические занятия		
Неразъёмные		не предусмотрено	
соединения	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Выполнение обозначений сварных соединений на чертежах.	4	
	Построение сварного соединения. Составление спецификации.		
	Содержание учебного материала		
		не предусмотрено	
Тема 4.6. Чертежи	Практические занятия		
общего вида и		не предусмотрено	
сборочный чертёж	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Выполнение эскизов деталей разъёмной сборочной единицы.	4	
	остроение сборочного чертежа изделия с резьбовым соединением.		
	Содержание учебного материала		
		не предусмотрено	
Тема 4.7. Чтение и	Практические занятия		
деталирование		не предусмотрено	
чертежей	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Чтение сборочного чертежа изделия.	4	
	Выполнение рабочего чертежа детали по сборочному чертежу (по вариантам).		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень
разделов и тем	(если предусмотрены)		освоения
1	2		4
Раздел 5. Общие свед	ения о машинной графике	10	
	Содержание учебного материала		
Тема 5.1.	Л4. Системы автоматизированного проектирования КОМПАС	2	
Системы	Практические занятия		
автоматизированног	Практическая работа №3 Выполнение чертежа с применением системы	2	
о проектирования на	автоматизированного проектирования КОМПАС		
персональных	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
компьютерах	Изучение графической программы КОМПАС по специальной технической литературе.	6	
	Выполнение чертежа с применением системы автоматизированного проектирования КОМПАС		
Раздел 6. Элементы с	троительного черчения		
Тема № 6.1	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Общие сведения о	1. Элементы строительного черчения		
строительном	Практические занятия		
черчении		не предусмотрено	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	6	
	Выполнение чертежа планировки участка или зоны с расстановкой оборудования	- 6	
Раздел 5. Схемы			
Тема № 5.1	Содержание учебного материала		
Схемы	1 Л5. Виды схем	2	1, 2
	Практические занятия		
	Практическая работа №4 Простановка условных графических обозначений в	2	
	электрических схемах.		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Простановка условных графических обозначений элементов автоматизации в	9	
	функциональных схемах.		
	Простановка условных графических обозначений в принципиальных схемах. Вычерчивание функциональной схемы автоматизации в промышленном оборудовании.		
	Построение принципиальной схемы электрооборудования промышленного оборудования		
Промежуточная атт	естация — дифференцированный зачет	-	

Наименование разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения
1	2		4
Консультация	Консультация		
	Итого	97	

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)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1. Основная литература:

- 1. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебник для СПО / А. А. Чекмарёв. 2-е изд., испр. и доп. М.: КНОРУС, 2020. –434 с.
- 2. Серга, Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова; под общей редакцией Г. В. Серги. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 276 с. ISBN 978-5-8114-3603-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119621
- 3. Сорокин И.П. Инженерная графика [Электронный учебник] / И. П. Сорокин. СПб.: Лань", 2016. 392 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74681

6.1.2. Дополнительная литература:

- 4. Боголюбов С.К. «Инженерная графика»: учебник для средних спец. уч. зав. М.: Изд-во: Машиностроение, 2000. 45 экз.
- 5. Левицкий, Владимир Сергеевич. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учеб. для втузов / В. С. Левицкий. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011. 435 с.
- 6. Раклов, В. П. Инженерная графика [Текст]: учебник для сред. проф. учеб. заведений / В. П. Раклов, М. В. Федорченко, Т. Я. Яковлева; под ред. В. П. Раклова. М.: КолосС, 2004. 303 с.— 29 экз.
- 7. Чекмарев А.А.. «Справочник по машиностроительному черчению». М.: "Издательский центр "Академия", 2008.-493 с. -28 экз.
- 8. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебник для СПО / А. А. Чекмарёв. 12-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2008. —381 с. Серия: Профессиональное образование.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: http://www. propro.ru;
- 2. Электронный ресурс «Инженерная графика». Форма доступа: http://www.informika.ru.

В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс].—Режим доступа: http://window.edu.ru/window, свободный.—Загл. с экрана.
- 4. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://nlr.ru/lawcenter, свободный.—Загл. с экрана.
- 5. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс].— Режим доступа:

http://www.gaudeamus.omskcity.com/my PDF library.html, свободный. —Загл. с экрана.

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

- 1. Инженерная графика. Деталирование : учеб.-метод. пособие для выполнения практ. работ по дисциплине "Инж. графика" для спец. 190631.51 "Техн. обслуживание и ремонт атомобильного транспорта", 110809.51 "Механизация сел. хоз-ва" / В. В. Трифонова. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. 27 с.— 20 экз.
- 2. Инженерная графика. Комплект тестовых заданий для обучающихся технических специальностей: учебно-методическое пособие / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского, Колледж автомоб. транспорта и агротехнологий; сост. Т. Д. Кривобок. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2020. 30 с.. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ.

Указания к компьютерным программам

1. Инженерная и компьютерная графика : Учебник для вузов /В.М. Дегтярев, В.П. Затыльникова – М.: Высшая школа:, 2010. – 239 с.

к компьютерной программе «Компас»

- 2. Богуславский А.А., Третьяк Т.М., Фарафонов А.А. Компас 3D, v.
- 5.11 8.0 Практикум для начинающих. М., СОЛОН-ПРЕСС, 2006-274c., CD
- 3. Ганин Н.Б. Компас 3D, v8 на 100%. ДМК «Питер», 2007 402 с., CD
- 4. Кудрявцев Е.М. Практикум по Компас 3D, v8. Машиностроительные библиотеки. ДМК «Москва», 2007 442 с., CD

к компьютерной программе «AutoCAD»

- 5. Омура Д. AutoCAD 2006, экспресс курс «Питер» 2006, 415с.
- 6. В. Погорелов AutoCAD учебный курс 25 уроков М., С-Пб., «Питер», 2005 -330с.
- 7. Погорелов В. AutoCAD 2006 Экспресс курс С-Пб., ВХВ. Петербург, 2005 -432с., ил.

- 8. Соколова Т. AutoCAD 2009 Начали «Питер» 2009
- **9.** Климачева Т.Н. Мастерская AutoCAD «от AutoCAD2007 до AutoCAD 2010»

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от			
2	Microsoft Office 2010	08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition				
4	КОМПАС-3D V19. Проектирование и конструирование в	Лицензионное соглашение № Ец-			
4	машиностроении (учебная лицензия)	20-00088 2020 год			
	Свободно распространяемое программное о	беспечение			
1	LibreOffice 6.3.3				
2	Adobe Acrobat Reader				
3	Mozilla Firefox 83.x				
4	Opera 72.x				
5	Google Chrome 86.x.				

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Ауд. 230 - Кабинет Инженерной графики (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий).	Специализированная мебель: стол преподавателя - 1 шт., столы ученические - 26 шт., стулья - 52 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: проекционный экран Panasonic - 1 шт. Учебно-наглядные пособия	учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий
2.	Ауд. 233 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	Специализированная мебель:	учебная аудитория для

			1
	типа, семинарского типа, групповых	парты - 30 шт., стол преподавателя	проведения занятий
	консультаций, текущего контроля и	- 1 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1	пекционного типа,
	промежуточной аттестации.	шт., доска меловая 1 шт.	семинарского типа,
		Технические средства обучения:	групповых консультаций,
		мультимедийный проектор Optoma	гекущего контроля и
		Х302 - 1 шт., экран	промежуточной
		проекционный Norma - 1 шт.	аттестации
		Учебно-наглядные пособия.	
3	Ауд. 303 - Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная мебель: столы ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15 шт., стулья - 21 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети ""Интернет"" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронной библиотечную систему (электронной Библиотечную систему	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий;

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
Уметь:	
- выполнять графические изображения	
технологического оборудования и	
технологических схем в ручной и	
машинной графике;	
- выполнять комплексные чертежи	Выполнение и оценка результатов
геометрических тел и проекции точек,	практических занятий. Выполнение и защита
лежащих на их поверхности, в ручной и	индивидуальных (графических) работ.
машинной графике;	
- выполнять чертежи технических	
деталей в ручной и машинной графике;	
- читать чертежи и схемы;	Проверка и оценка графических работ и
- оформлять технологическую и	конспектов по темам.
конструкторскую документацию в	
соответствии с действующей нормативно-	Оценка результатов тестирования.
технической документацией.	Оценка устных и письменных
Знать:	индивидуальных ответов обучаемых.
- законы, методы и приемы проекционно-	
го черчения; правила выполнения и чте-	
ния конструкторской и технологической	Текущий контроль:
документации;	– оценивание практических работ;
- правила оформления чертежей, геомет-	тестирование.
рические построения и правила вычерчи-	
вания технических деталей;	Промежуточный контроль:
- способы графического представления	
технологического оборудования и выпол-	3 семестр – зачет в форме контрольной
нения технологических схем;	работы
требования стандартов Единой системы	4 семестр - дифференцированный зачет
конструкторской документации (далее -	
ЕСКД) и Единой системы технологиче-	
ской документации (далее - ЕСТД) к	
оформлению и составлению чертежей и	
схем.	

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля
профессиональные и		и оценки
общие компетенции)		
ПК 1.4. Составлять	Перечисляет способы проецирования	
отчетную документацию	геометрических тел, способы преобразования проекций, назначение	
по техническому	аксонометрических проекций;	Текущий контроль:
обслуживанию и	Выбирает аксонометрические проекции для	
ремонту электрического	конкретного геометрического тела; Находит натуральную величину фигуры сечения	наблюдение и оценка
и электромеханического	По конструкторской и технологической	выполнения
оборудования.	документации изделия определяет	практических работ
	необходимые данные для его изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта	
	Перечисляет правила выполнения чертежей,	устный (письменный)
	технических рисунков, эскизов и схем; Выбирает соответствующее правило для	опрос,
	выполнения чертежа определенной детали	
ПК 2.1. Организовывать	Перечисляет способы графического	контрольная работа,
и выполнять работы по	представления объектов; Перечисляет условные обозначения;	тестирование
эксплуатации,	Выполняет технологические схемы, подбирая	
обслуживанию и	условные обозначения элементов схем Перечисляет требования государственных	
ремонту бытовой	стандартов ЕСКД и ЕСТД;	
техники	По заданным параметрам выполняет чертежи в	
	соответствии с требованиями с ЕСКД, ЕСТД	
ПК 2.2. Осуществлять	По заданным параметрам составляет	
диагностику и контроль	технологические схемы по специальности и	
технического состояния	выполняет их в ручной и машинной графике; Расшифровывает условные обозначения на	
бытовой техники	технологических схемах;	
	При выполнении чертежей оборудования выбирает масштаб; компоновку чертежа;	
ПК 2.3. Прогнозировать	минимальное количество видов, разрезов;	
отказы, определять	Демонстрирует составные части изделия и	
ресурсы, обнаруживать	заносит их в таблицу перечня элементов. Выполняет по алгоритму комплексный чертеж	
дефекты электробытовой	геометрического тела в ручной и машинной	Промежуточная
техники	графике; Строит проекции точек, используя	аттестация:
	дополнительные построения	
	Выбирает масштаб;	3 семестр – зачет в
	Определяет минимальное количество видов и разрезов; определяет главный вид; Оформляет	форме контрольной
	чертеж в соответствии с требованиями ЕСКД	работы
	в ручной и машинной графике По изображению представляет и называет	4 семестр – экзамен
	пространственную форму, Устанавливает ее	3 курс–
	размеры и выявляет все данные необходимые	дифференцированный
	для изготовления и контроля изображенного предмета и заносит их в таблицу	зачет
	По заданному алгоритму оформляет проектно-	
	конструкторскую, технологическую и другую	

	T	
	техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	
ОК 01 Выбирать	демонстрация интереса к будущей	
способы решения задач	профессии	
профессиональной	in programme	
деятельности,		
применительно к		
различным контекстам		
passii iiibisi koiirekerasi		
ОК 02 Использовать	-выбор и применение методов и	Экспертная оценка
современные средства	способов решения профессиональных	результатов
поиска, анализа и	задач в области технического	деятельности
интерпретации	обслуживания и ремонту	обучающихся в
информации, и	электрического и электромеханического	процессе освоения
информационные	оборудования;	образовательной
технологии для	Знание формата оформления результатов	программы:
выполнения задач	поиска информации	программы.
профессиональной	полока тформации	на теоретических
деятельности;		занятиях
ОК 03. Планировать и	быстрота оценки ситуации и адек-	Summing
реализовывать	ватность принятия решения при	на практических
собственное	выполнении стандартных и не-	занятиях;
профессиональное и	стандартных профессиональных задач	Summing,
личностное развитие,	стандартных профессиональных зада г	при проведении
предпринимательскую		тестирования
деятельность в		тестирования
профессиональной		
сфере, использовать		3 семестр – зачет в
знания по финансовой		форме контрольной
грамотности в		работы
различных жизненных		4 семестр —
ситуациях;		дифференцированный
ОК 04. Эффективно	Умение работать и взаимодействовать в	зачет
взаимодействовать и	коллективе и преподавателем во время	3 курс—
работать в коллективе и	выполнения лабораторных работ по	дифференцированный
команде;	подгруппам.	зачет та
ОК 05 Осуществлять	результативность поиска информации в	
устную и письменную	Интернете;	
коммуникацию на	- адекватность отбора и использования	
государственном языке	информации для решения	
Российской Федерации с	профессиональных задач в области	
учетом особенностей	технического обслуживания и ремонта	
социального и	электрического и электромеханического	
культурного контекста	оборудования.	
Rysibi ypiioro komiekera	осорудовини.	

ОК 06 Проявлять	соблюдение этических норм при	
-	взаимодействии с обучающимися,	
гражданско-	-	
патриотическую	преподавателями и администрацией,	
позицию,	коммуникативная толерантность	
демонстрировать		
осознанное поведение на		
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения;		
ОК 07. Содействовать	Знание пути обеспечения	
сохранению	ресурсосбережения	
окружающей среды,		
ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства,		
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях;		
ОК 09. Пользоваться	Умение применять средства	
профессиональной	информационных технологий для	
документацией на	решения профессиональных задач;	
государственном и	использовать современное программное	
иностранном языках.";	обеспечение	

Рабочая программа составлена в соответствии с примерной рабочей программой учебной дисциплины «Инженерная графика», которая является частью ПООП в соответствии с ФГОС СПО 13.02.11 Техническое эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденный 07.12.2017 г. № 1196.

Программу	у составила:			
(подпись)	преподаватель	высшей квалифик (должность,	ационной категор	рии Кривобок Т.Д. И.О. Фамилия)
Программа			WW.Topož komkoc	NAME TO VINITUO DE LA COMPANIO DE L
программа с	эдоорена на засе	едании предметно-	-цикловой комисс	сии технических дисциплин
протокол №	7 от «14» марта	2023 г.		
		ST.		
Председател	ь ПЦК (подпись)		<u>Бадар,</u> (И.О. Фамилия	динова Т.Е. ^{я)}
СОГЛАСОВ	зано:			
Внешний	эксперт:	Juing K	осарева А.В	-