МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Уровень образования среднее общее образование

Форма обучения Очная

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

г. Хабаровск

2021г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России об утверждении ФГОС № 352 от 18.04 2014 года) для профессиональных образовательных организаций» (для обучающихся по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Организация-разработчик: <u>КГБПОУ «Хабаровский техникум техносфертехнологий»</u>	ной безопасности и промышленных
Разработчик: Свищева Н.Г. преподаватель спец.дисциплин КГБ ПОУ XT	<u>ГБПТ</u>
Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК «промышленные и инженерные техноло	огии»
Протокол №от «»	<u>20</u> <u>Γ.</u> .
Председатель ПЦК	
Согласовано на заседании методического сов Протокол №от «»	
Председатель МС	/ Линевич О.Г./

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
дисциплины	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Инженерная графика

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях».

1.2.Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3.Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
ПК 1.1	- читать кинематические схемы;	– виды машин и механизмов, принцип
- 1.2,	-производить расчет и проектировать	действия, кинематические и динамические
ПК 1.4	детали и сборочные единицы общего	характеристики;
ПК 2.1	назначения;	 типы соединений деталей и маши;
ПК 2.4	- определять напряжения в	 основные сборочные единицы и детали;
OK.1 –	конструкционных элементах;	– виды движений и преобразующие
ОК.9	-производить расчеты элементов	движения механизмы;
	конструкций на прочность, жесткость	– виды передач, их устройство, назначение,
	и устойчивость;	преимущества и недостатки, условные
	- проводить сборочно-разборочные	обозначения на схемах;
	работы в соответствии с характером	 передаточное отношение и число;
	соединений деталей и сборочных	 методику расчета элементов конструкций
	единиц;	на прочность, жесткость и устойчивость при
	- определять передаточное отношение.	различных видах деформаций.

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций			
OK.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
OK.02	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.			
OK.03	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.			
OK.04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			
OK.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.			
OK.06	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.			
OK.07	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.			
OK.08	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			
OK.09	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.			

Профессиональные компетенции

Код	Формулировка компетенции	
ПК 1.1	Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при	
	локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	
ПК 1.2	Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте	
ПК 1.4	Выполнять действия на этапах тушения пожара	
ПК 2.1	Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов	
ПК 2.4	Разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий	

Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации Программы воспитания	
Портрет выпускника ПОО		
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1	
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для	ЛР 2	
защиты национальных интересов России		
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	ЛР 3	

C D	
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	
традиционных ценностей многонационального народа России	TD 4
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию	ЛР 4
семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими	
детьми и их финансового содержания	HD 7
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	ЛР 5
общественного деятеля	TD (
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	ЛР 6
информационного развития России, готовый работать на их достижение	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий,	ЛР 7
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	
критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	ЛР 8
изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	
собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий	
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	ЛР 9
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в	
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	ЛР 10
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России;	
готовый оказать поддержку нуждающимся	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	ЛР 11
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	ЛР 12
поведение окружающих	
Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи,	ЛР 14
подбирать способы решения и средства развития, в том числе с	
использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа	
своей профессии и образовательной организации	
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности,	ЛР 17
готовый к их освоению	
Осознающий значимость системного познания мира, критического	ЛР 18
осмысления накопленного опыта	
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить	ЛР 19
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее	ЛР 20
достоверность, строить логические умозаключения на основании	
поступающей информации	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на	ЛР 21
критику	
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности,	ЛР 22
открытости	
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах	ЛР 23
своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных	
ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	
Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию,	ЛР 24
участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том	

числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся

1.4. Количество часов на освоение программы учебной

дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося **90** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **50** часов; самостоятельной работы обучающегося **40** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)			
В том числе:	50		
теоретическое обучение	20		
практические занятия	30		
Самостоятельная работа обучающегося (всего) 40			
Итоговая аттестация в форме зачета с оценкой в 1 семестре			

2.2. Тематический план и содержание программы учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы общих компетенций
Введение.	Практическое занятие № 1. 1.Значение инженерной графики в профессиональной деятельности. Цели и задачи дисциплины. Современные методы разработки и получения чертежей. Инструменты и принадлежностью. Организация рабочего места. Стандарты ЕСКД и СКДС.	1	2	ОК 01-09 ЛР 1-12,14,17-24
Тема 1.1. Форматы. Основная надпись	Содержание учебного материала: Практическое занятие № 2. 2.ГОСТ 2.301 — 68. ЕСКД. Форматы. Получение основных форматов, размеры, обозначение, оформление формата. ГОСТ 2.104 — 68.ЕСКД. Основные надписи.	1	1 2 3 1	ОК 01-09 ЛР 1-12,14,17-24 ПК 2.4,
	Самостоятельная внеаудиторная работа: окончательное графическое оформление основной надписи установленного образца.	3		
	Практическое занятие № 3. 3.Значение линий для прочтения чертежа. ГОСТ 2.303-68. ЕСКД. Линии. Наименование, назначение, начертание, про порциональное соотношение толщины линий. Правила пост Графическое построение центральных линий. Понятие «яр кость линий» при выполнении чертежа карандашом	1		
	Практическое занятие. 4. Графическая композиция, составленная на основе линий чертежа.	1		
	Самостоятельная внеаудиторная работа: окончательное графическое оформление графической ком позиции, составленной на основе линий чертежа	3		
Тема 1.2. Шрифты	Содержание учебного материала:	1	2	OK 01-09

чертежные.	Практическое занятие № 4.			ЛР
-	5. Типы шрифтов, их отличительные и общие свойства. Номер шрифта,			1-12,14,17-24
	параметры шрифта по ГОСТ 2.304 -81 ЕСКД. Шрифты чертежные.			
	Конструкция прописных, строчных букв и цифр.			
	Практическое занятие.	1		
	6. Выполнение букв, цифр и надписей чертежным шрифтом.			
	Практическое занятие.	1		
	Графическая работа № 3.			
	7. Нанесение алфавита и словосочетаний.			
	Самостоятельная внеаудиторная работа:	2		
	выполнение букв и словосочетаний заданным номером шрифта			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	1	2	OK 01-09
Масштабы.	Практическое занятие № 5.			ЛР
Нанесение	8. ГОСТ 2.302 -68. ЕСКД. Масштабы. Применение и обозначение масштаба -			1-12,14,17-24
размеров.	ГОСТ 2.307 – 68. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений.			
	Общие требования. Форма стрелок. Размерные числа и условные знаки.			
	Самостоятельная внеаудиторная работа:	2		
	вычерчивание плоского контура и нанесение размеров.			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:		2	
Геометрические	Практическое занятие № 6.	1		
постро-	Графические приемы деления отрезков, углов, окружностей. Построение			
ения.	правильных многоугольников. Построение не- правильного многоугольника,			
	равного данному. Сопряжение, уклон, конусность, их обозначение на чертеже.			
	Построение плоских контуров сопряжения.			
	Практическое занятие.	1		
	10.Вычерчивание двух деталей с элементами сопряжений, делением			
	окружностей, уклона и конусности			
	Практическое занятие.	1		
	11.Вычерчивание деталей с элементами сопряжений, делением окружностей,			
	уклона и конусности			

	собов графического представления пространственных обрезов и схем. Осн	ювы	2	
•	чения.	1		OK 01 00
Тема 2.1. Методы	Содержание учебного материала:	1		ОК 01-09 ЛР 1-12,14,17-24 ПК 1.1-1.2, 2.
проецирования.	12. Методы проецирования. Проецирование центральное и параллельное,			
Ортогональные	ортогональное и косоугольной.			
проекции.	Содержание учебного материала:	1		1111 1.1-1.2, 2
	Практическое занятие № 8.			
	13. Плоскости и оси проекций. Координаты точек. Проецирование точек,			
	отрезков и плоских фигур.			
	Содержание учебного материала:	1		
	Практическое занятие № 9.			
	14. Проецирование геометрических тел. Построение развертки поверхности			
	геометрического тела. Проецирование точек принадлежащих поверхности			
	геометрического тела.			
	Практическое занятие.	1		
	Графическая работа № 6.			
	Построение ортогональных проекций группы геометрических тел, проекции			
	точек, принадлежащих поверхности геометрических тел.			
	Самостоятельная внеаудиторная работа:	2		
	решение задач на построение проекции точки прямой.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	1	2	OK 01-09
Аксонометрические	Практическое занятие № 10.			ЛР
проекции.	16. Общие понятия. Виды аксонометрических проекций. Аксонометрические			1-12,14,17-24
	проекции многоугольника.			ПК 1.1-1,2,
	Содержание учебного материала:	1		1.4, 2.1, 2.4
	Практическое занятие № 11.			
	17. Аксонометрические проекции окружности, геометрических тел			
	18. Практическое занятие.	1		
	Построение аксонометрического изображения группы геометрических тел			
	Самостоятельная внеаудиторная работа:	1		

		1		
	выполнение изображения плоских фигур и геометрических тел в разных видах			
	оксанометрических проекциях.			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	1		
Проецирование	Практическое занятие № 12.			
моделей.	Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции моделей.			
	Понятие о разрезе. Принципы получения разреза.			
	Практическое занятие.	1		
	20. Построение комплексного чертежа А 3.			
	Практическое занятие.	1		
	21. Построение комплексного чертежа А 3.			
	Самостоятельная внеаудиторная работа:	1		
	окончательное графическое оформление комплексного чертежа			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	1	1	OK 01-09
Техническое	Практическое занятие № 13.			ЛР
рисование.	22. Наглядность технического рисунка и его отличие от чер тежа. Технические			1-12,14,17-24
-	приемы ведения карандашом Рисунки плоских фигур, геометрических тел.			ПК 2.4
	Содержание учебного материала:	1		
	Практическое занятие № 14.			
	23. Технический рисунок модели. Последовательность выполнения			
	технического рисунка призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара. Придание			
	рисунку рельефности (штриховкой или шраффировкой)			
	Практическое занятие.	1		
	24.Выполнение технических рисунков геометрических тел.			
	Самостоятельная внеаудиторная работа:	1		
	выполнение рисунков плоских фигур.			
Раздел 3. Основы	технического черчения.	II.	l	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	2	2	OK 01-09
Изображения.	Практическое занятие № 15.			ЛР
•	25. ГОСТ 2.305 – 68. Изображения, виды, разрезы, сечения. Виды – основные,			1-12,14,17-24
	дополнительные, местные.			ПК 1.1- 1.2,

	Содержание учебного материала:	2		1.4, 2.4,
	Практическое занятие № 16.			
	26. Сечения. Правила выполнения наложенных и вынесенных сечений.			
	Упражнения			
	Практическое занятие.	2		
	27. Разрезы. Различия между разрезом и сечением. Разрезы – простые, сложные,			
	местные. Обозначение секущей плоскости. Упражнения.			
	Практическое занятие.	2		
	28. Выносные элементы: название и оформление. Упражнения.			
	Практическое занятие.	2		
	29.Построение наложенных и вынесенных сечений.			
	Самостоятельная внеаудиторная работа:	2		
	оформление построений наложенных и вынесенных сечений.			
Тема 3.2. Резьба и	Содержание учебного материала:	2	2	ОК 01-09
ее изображение	Практическое занятие № 17.			ЛР
на чертежах.	30. Назначение и образование резьбы. Изображение и обозначение резьбы.			1-12,14,17-24
	Упражнения.	2		ПК 1.1, 1.2, 1.4, 2.1, 2.4,
	Самостоятельная внеаудиторная работа:	2		1.4, 2.1, 2.4,
	окончание выполнения упражнений по изображению о обозначению резьбы	12		OIC 01, 00
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	2	2	ОК 01-09 ЛР
Разъемные и	Практическое занятие № 18.			1-12,14,17-24
неразъемные	31. Назначение соединений. Резьбовое соединение. Условное обозначение			ПК 1.1, 1.2,
соединения.	резьбовых соединений на чертеже. Сварные соединения. Понятие о типах			1.4, 2.1, 2.4
	сварных швов. Условные обозначения.	_		
	Самостоятельная внеаудиторная работа:	4		
	выполнение условных обозначений сварных соединений			
Тема 3.4. Эскизы и	Содержание учебного материала:		2	OK 01-09
технические рисунки деталей.	Практическое занятие № 19.	2		ЛР
	32. Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали. Последовательность			1-12,14,17-24 ПК 1.1, 1.2,
	выполнения эскиза. Нанесение размеров на эскизах и чертежах. Упражнения			111 1.1, 1.2,

Самостоятельная внеаудиторная работа:	4	1.4, 2.1, 2.4
выполнить деталь в изометрии с вырезом ¼ части. Выполнить эскиз детали с		
резьбой. Окончательное графическое оформление работы.		
Дифференцированный зачет.		
Всего	90	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение.

Для реализации программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Инженерная графика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- учебно наглядное пособие по дисциплине.

Дидактические оснащения:

- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, сборники заданий, карточки задания, комплекты тестовых заданий);
- наглядные пособия (плакаты, макеты, действующие устройства, стенды);
- набор слайдов (мультимедиа презентаций) по темам учебной дисциплины.

Технические средства обучения:

- аудиовизуальные технические средства обучения;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Малышевская Л.Г. Основы строительного черчения: учебное пособие/Сибирсая пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2020

Дополнительные источники:

- 1. Короев Ю.И. Строительное черчение и рисование: Учебник для строительных специальностей вузов. -М.: Высш. школа, 1983.-288с., ил.
- 2. Каминский В.П., Георгиевский О.В., Будасов Б.В. Строительное черчение. Учеб. для вузов/ Под общ. ред. О.В. Георгиевского.-М.:ООО Издательство « Архитектура-С», 2016.-456с., ил.
- 3. Якубович А.А. Сборник заданий по строительному черчению: Учеб. пособие для сред. проф.-техн. Училищь.-3-е изд., перераб.и доп.-М.: Высш. школа, 1980.-295 с., ил.
- 4. Брилинг Н.С. Черчение: Учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Стройиздат, 1989.-420 с.: ил.
- 5. Бродский А.М. Инженерная графика: Учебник для сред. проф. образования/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов.-2-е изд.,стер.-М.: Издательский центр « Академия», 2016.-400с.
- 6. Каминский В. П. Инженерная и компьютерная графика для строителей/Каминский В.П., Иващенко Е.И.- Ростов н/Д: Феникс, 2015.-281,с.-(Высшее образование).

Интернет – ресурсы

http://www.monographeis.ru/ - Инженерная графика. Краткий курс — Научная электронная библиотека — Российская Акалемия Естествознания.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществля-ется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных и групповых заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) 1. Студент должен уметь: использовать полученные знания при выполнении конструкторских документов с помощью компьютерной графики.	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения 2. Формы: групповые индивидуальные Оценка деятельности студентов при выполнении и защите графических работ, выполнение домашних работ, тестирования, самостоятельных работ.
Студент должен знать: Правила разработки, выполнения оформ- ления и чтения конструкторской документации.	Оценка деятельности студентов при выполнении и защите графических работ, выполнение домашних работ, тестирования, самостоятельных работ и других видов текущего контроля.
Способы графического представления пространственных образов и схем.	Оценка деятельности студентов при выполнении и защите графических работ, выполнение домашних работ, тестирования, самостоятельных работ и других видов текущего контроля.
Стандарты единой системы конструктор- ской документации и системы проектной документации для строительства	Оценка деятельности студентов при выполнении и защите графических работ, выполнение домашних работ, тестирования, самостоятельных работ и других видов текущего контроля.