к ООП-П по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность

Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Электростальский колледж»

Утверждена приказом руководителя образовательной организации № 250-од от 16 июня 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

РАССМОТРЕНО ПЦК профессионального цикла по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность Протокол № 11 « 10» июня 2022 г. /Лукьянцев В. В. /

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА разработана в соответствии с требованиями:

- 1. Примерной основной образовательной программой по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе СПО.
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 07 июля 2022 г. N 537 (зарегистрировано в Минюсте РФ 08.08.2022 № 69571);
- 3. Учебного плана по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность, утвержденного 16 июня 2022 года, приказ № 250-од.

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Электростальский колледж»

Разработчик: Косулин А. А.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. Инженерная графика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 Инженерная графика является обязательной частью общепрофессионального цикла ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания Ко д	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01,	Выполнять графические изображения	Правила выполнения и
ОК 02,	технологического оборудования и	чтения конструкторской и
OK 09	технологических схем в ручной и	технологической
ПК 2.1,	машинной графике, чтение чертежей и	документации;
ПК 2.2	схем, оформлять технологическую и	правила оформления
ЛР 1 – ЛР 12	конструкторскую документацию в	чертежей,
ЛР 19, ЛР 20,	рамках освоения профессиональных	Геометрические
ЛР 22, ЛР 24,	компетенций:	построения и правила
ЛР 25, ЛР 27,	- изучать район выезда пожарно-	вычерчивания технических
ЛР 29, ЛР 30,	спасательного подразделения;	деталей
ЛР 36	- проводить оперативно-тактическое	Нормативные требования к
	изучение района выезда подразделения;	оформлению чертежей
	- планировать и составлять документы	
	предварительного планирования боевых	
	действий по тушению пожаров;	
	- разрабатывать мероприятия,	
	направленные на усиление	
	противопожарной защиты и	
	предупреждение пожаров;	
	- проводить пожарно-техническое	
	обследование объектов;	
	- оформлять необходимые документы	
	для получения заключения о	
	соответствии объектов правилам	
	пожарной безопасности;	
	- контролировать в пределах своей	
	компетенции технические и	
	организационно-распорядительные	
	документы по вопросам пожарной	
	безопасности;	
	- контролировать работоспособность	
	систем автоматического пожаротушения	
	в соответствии с требованиями	
	инструкций по эксплуатации;	
	- определять номенклатуру, количество	
	и места размещения первичных средств	
	пожаротушения в зависимости от вида	
	горючего материала, объемно-	

планировочных решений здания,	
сооружения или строения, параметров	
окружающей среды и мест размещения	
обслуживающего персонала;	
- составлять план эвакуации персонала	
из зданий и сооружений;	
- рассчитывать пути эвакуации.	

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные результаты:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания,	определенные
ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.	ЛР 19
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.	ЛР 20
Демонстрирующий приверженность принципам честности,	ЛР 22
порядочности, открытости. Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую	ЛР 24
позицию, участвующий в студенческом и территориальном	J11 24
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.	
Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей).	ЛР 25
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 27
культурных традиций и ценностей многонационального российского	VII -
государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	ЛР 29
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	
веществ, азартных игр и т.д.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 30
безопасности, в том числе цифровой.	
Сохраняющий психологическую устойчивость в сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 36

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

D	05		
Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66		
в т.ч. в форме практической подготовки	26		
вт. ч.:			
теоретическое обучение	19		
практические занятия	26		
Промежуточная аттестация в форме экзамена (3 семестр)	18		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Основные сведения по оформлению 1.	2 Содержание Тосударственные стандарты на составление и оформление чертежей. Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации	3 11/4	OK 01,
Основные сведения по оформлению 1.	. Государственные стандарты на составление и оформление чертежей. Гребования государственных стандартов Единой системы конструкторской	11/4	OK 01,
сведения по оформлению до	Гребования государственных стандартов Единой системы конструкторской		OK 01.
HANTANIALI	•		ОК 02, ОК 09 ПК 2.1,
2.	ЕСТД). 2. Форматы чертежей, основная надпись. Масштабы, линии, шрифты.	7	ПК 2.2 ЛР 1 – ЛР 12
4.	3. Правила вычерчивания контуров технических деталей. 4. Общие правила нанесения размеров на чертежах. Основные сведения по оформлению чертежей.		ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27,
В	В том числе практических занятий	4	ЛР 29, ЛР 30,
В	Вычерчивание контура технической детали.	2	ЛР 36
Н	Нанесение размеров. Выполнение основной надписи.	2	1
Тема 2	Содержание	12/6	
проекций п П	. Виды проецирования. Комплексный чертеж точки и прямой. Прямоугольное проецирование на две и три плоскости проекций. Проецирование геометрических тел, построение проекций точек и линий на их поверхностях.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.1, ПК 2.2
п	2. Сечение геометрических тел плоскостями. Пересечение поверхностей геометрических тел. Понятия об аксонометрических проекциях. Прямоугольные и косоугольные аксонометрические проекции. Метод проекций.	2	ЛР 1 – ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24,
	В том числе практических занятий Тостроение комплексных чертежей геометрических тел и аксонометрических	2	ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36

	Построение аксонометрических проекций с выполнением разреза.	2	
	Метод проекций.	2	
Тема 3	Содержание	10/4	
Чертежи и	1. Правила выполнения и оформления чертежей деталей. Разрезы, сечения.	2	ОК 01,
эскизы	Выносные элементы. Графические обозначения материалов в сечениях.	2	ОК 02,
деталей.	2. Условности и упрощения. Шероховатость поверхности. Допуски и посадки.	2	OK 09
	Надписи и обозначения на чертежах. Чертежи и эскизы деталей.	2	ПК 2.1, — ПК 2.2
	В том числе практических занятий	6	ЛР 1 – ЛР 12
	Выполнение чертежей деталей.	2	ЛР 19, ЛР 20,
	Основные сведения об эскизах деталей. Выполнение эскизов деталей.		ЛР 22, ЛР 24,
	Технический рисунок. Выполнение технического рисунка детали.	2	ЛР 25, ЛР 27,
	Доклад по теме: «Основные сведения об эскизах деталей.»	2	ЛР 29, ЛР 30,
			ЛР 36
Тема 4 Изображение	Содержание	4/4	
	В том числе практических занятий	4	ОК 01,
соединений	Изображение болтового, резьбы и резьбовых соединений.	2	OK 02,
деталей.	Изображение шпоночных, шлицевых соединений, цилиндрических зубчатых		OK 09
	передач.		ПК 2.1, ПК 2.2
			ЛР 1 – ЛР 12
		2	ЛР 19, ЛР 20,
		2	ЛР 22, ЛР 24
			ЛР 25, ЛР 27,
			ЛР 29, ЛР 30
			ЛР 36
Тема 5	Содержание	2/-	
Графическое	1. Назначение, классификация схем. Принципиальные электрические,		ОК 01,
оформление	гидравлические и пневматические схемы.		ОК 02,
схем.		2	OK 09
		_	ПК 2.1,
			ПК 2.2
			ЛР 1 — ЛР 12

			ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
Тема 6	Содержание	8/6	
Условные	1. Условные графические обозначения пожарных автомобилей и оборудования.	2	ОК 01,
графические	В том числе практических занятий	6	OK 02,
обозначения пожарных	Условные графические обозначения пожарного оборудования, пожарноспасательных устройств и пожарной техники.	2	ОК 09 ПК 2.1, ПК 2.2
автомобилей и	Символы огнетушащих средств. Обозначение кратности растворов огнетушащих средств.	2	ЛР 1 – ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20,
оборудования.	Размещение сил и средств на плане пожаротушения склада.	2	ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
Промежуточная аттестация в форме экзамена		18	
Bcero:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

Кабинет «Инженерной графики и технической механики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 ОПОП-П по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Ваншина, Е.А. Инженерная графика: практикум для СПО / Е.А. Ваншина, А. В. Кострюков, Ю.В. Семагина. Саратов: Профобразование, –2020. 194 с. ISBN 978-5-4488-0693-3.
- 2. Инженерная графика: Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н. . Москва: Академия, $-2020,\,320$ с. ISBN 978-5-4468-9817-6
- 3. Мефодьева, Л.Я. Основы инженерной графики: учебное пособие для СПО / Л. Я. Мефодьева. Саратов: Профобразование, 2021. 93 с. ISBN 978-5-4488-1187-6.
- 4. Панасенко, В.Е. Инженерная графика: учебник для СПО / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования: учебное пособие для спо / В.Н. Крутов, Ю.М. Зубарев, И.В. Демидович, В.А. Треяль. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-7019-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153958 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Панасенко, В.Е. Инженерная графика: учебник для спо / В.Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153640 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Миронов Б.Г., Панфилова Е.С. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике. – Мосва: Издательский Центр «Академия», 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Демонстрирует знания:	Текущий контроль и
правил выполнения и чтения	видов нормативно-технической и	оценка знаний;
конструкторской и	производственной документации;	наблюдение и
технологической	правил чтения конструкторской и	оценка результатов
документации;	технологической документации;	выполнения
правил оформления чертежей,	способов графического	практических работ;
геометрических построений и	представления объектов,	устный опрос
правил вычерчивания	пространственных образов и схем;	
технических деталей	требований государственных	
нормативных требований к	стандартов Единой системы	
оформлению чертежей	конструкторской документации,	
	Единой системы проектной	
	документации для строительства и	
	Единой системы технологической	
	документации;	
	правил выполнения чертежей,	
	технических рисунков, эскизов и	
	cxem;	
	техники и принципов нанесения	
	размеров; типов и назначения спецификаций,	
	правил их чтения и составления	
Умения:	Демонстрирует умения:	Текущий контроль и
выполнять графические	читать рабочие, сборочные и	оценка знаний;
изображения	строительные чертежи и схемы по	наблюдение и
технологического	профилю специальности;	оценка результатов
оборудования и	выполнять эскизы, технические	выполнения
технологических схем в	рисунки и чертежи деталей, их	практических работ;
ручной и машинной графике;	элементов, узлов;	устный опрос
выполнять комплексные	выполнять графические	
чертежи геометрических тел и	изображения схем проведения	
проекции точек, лежащих на	аварийно-спасательных работ	
их поверхности, в ручной и		
машинной графике;		
выполнять чертежи		
технических деталей в ручной		
и машинной графике;		
читать чертежи и схемы;		
оформлять технологическую и		
конструкторскую		
документацию в соответствии		
с действующими		
нормативными правовыми		
актами и технической		
документацией.		