МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТВЕРСКАЯ ГИМНАЗИЯ № 6» г. ТВЕРИ

«Согласовано» Заместитель директора по УВР

Оец Осипова Л.А.

от <u>31.08</u> 2023г

«Утверждаю» Директор МОУ «Тверская гимназия № 6»

Скрипченко Т. Я.

от 31 августа 2023г

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ,ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ. ПРОФЕССИЯ 27530 «ЧЕРТЕЖНИК»

Составитель: учитель изобразительного искусства и черчения Золотых О.В.

Содержание:

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Учебный план.
- 3. Рабочая программа.
- 4. Планируемые результаты.
- 5. Условия реализации программы.
- 6. Материально технические условия.
- 7. Система оценки результатов освоения программы.
- 8. Учебно методические материалы.
- 9. Приложение1

І. Пояснительная записка

Примерная программа профессиональной подготовки чертежника разработана в соответствии со следующими документами (с учетом следующих документов):

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 N534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (Зарегистрирован 1 1.09.2020 № 59784).

Присваивается профессия «чертежник».

Должностные обязанности. Выполняет чертежные работы (чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи общего вида, габаритные и монтажные чертежи и другую конструкторскую документацию) по эскизным документам или с натуры в требуемых масштабах в туши или карандаше с соблюдением правил черчения. Составляет схемы, спецификации, различные ведомости и таблицы. Оформляет чертежи, делает необходимые надписи и проставляет условные обозначения.

Должен знать: методы и средства выполнения чертежных работ, основы технического черчения; инструменты и приспособления, применяемые при черчении; стандарты, технические условия и инструкции по оформлению чертежей и другой конструкторской документации; основы организации труда; основы законодательства о труде; правила внутреннего трудового распорядка; правила и нормы охраны труда.

Срок освоения (трудоёмкость / объем программы): 68 часов.

Категория слушателей: обучающиеся в возрасте от 15 до 18 лет.

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

1.1 Основные понятия, используемые в программе

Основная программа профессионального обучения «Чертежник» предназначена для подготовки обучающихся в возрасте до 18 лет, при условии обучения в 10 и 1 1 классах на момент завершения освоения программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих.

Профессиональное обучение направлено на приобретение обучающимися профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, и профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Под профессиональным обучением по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих понимается профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Квалификация - уровень знаний, умений, навыков и компетенции, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности; Профессиональный стандарт - характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности.

Вид профессиональной деятельности - совокупность обобщенных трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда.

Обобщенная трудовая функция - совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившихся в результате разделения труда в конкретном производственном или (бизнес-) процессе.

Трудовая функция - система трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции.

Трудовое действие - процесс взаимодействия работника с предметом труда, при котором достигается определенная задача.

Компетенция - динамическая комбинация знаний и умений, способность их применения для успешной профессиональной деятельности.

1.2 Назначение программы

Программа профессионального обучения по профессии «Чертёжник» дает возможность приобрести теоретические и практические умения, необходимые для правомерной деятельности на профессиональном уровне, обеспечивающем производственную компетентность работника. Программа представляет собой комплекс нормативнометодической документации.

Цель программы: профессиональное обучения лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего, формирование у слушателей профессиональных знаний, умений и навыков с целью получения профессии рабочего (должности служащего).

Содержание профессиональных модулей программы направлено на формирование у обучающихся профессиональных знаний и умений в соответствии с требованиями, предъявляемыми к профессиональной подготовке чертежника 3-го разряда.

1.3 Нормативные документы, используемые при разработке программы Программа разработана в соответствии с следующими документами (с учетом следующих документов):

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 N534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (Зарегистрирован 1 1.09.2020 № 59784).
- **1.4 Общая характеристика основной программы профессионального обучения** Категория обучающихся: лица в возрасте от 15 до 18 лет без предъявления требования к наличию и уровню профессионального образования, в том числе:
- обучающиеся в 10 и 1 1 классах на момент завершения освоения программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих. Присваиваемый квалификационный разряд: 3.

Срок освоения: трудоемкость обучения 68 академических часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателя, а также практику. Сроки начала и окончания профессионального обучения определяются в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием по программе.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: продолжительность 1 академического часа составляет 40 минут. **Форма итоговой аттестации** по программе повышения квалификации: квалификационный экзамен.

Документ о квалификации, выдаваемый по итогам обучения: обучающемуся, успешно прошедшему итоговую аттестацию, выдается <u>свидетельство</u> установленного образца «Чертёжник».

Содержание Примерной программы представлено пояснительной запиской, примерным учебным планом, примерными рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Примерной программы, условиями реализации Примерной программы, системой оценки результатов освоения Примерной программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Примерной программы.

Примерный учебный план содержит перечень учебных предметов базового и специального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия. Базовый цикл включает учебные предметы:

No	наименование модуля/раздела	Содержание
	/дисциплины/темы	
1	Теоретическое обучение.	Машиностроительные чертежи
2	Профессиональный курс	Создание чертежей в программе Компас
3	Итоговая аттестация	Квалификационный экзамен

Примерная рабочая программа раскрывает рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам. Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется образовательной программой профессиональной подготовки разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с Федеральным законом об образовании.

Условия реализации Примерной программы составляют материально-техническую базу организации, осуществляющей образовательную деятельность, и содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Примерной программы.

Примерная программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН, ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план программы

№/π	Профессиональные модули	Количество	Форма
		часов	промежуточной
			аттестации
1	Профессиональный модуль	22	
	«Машиностроительные чертежи»		
2	Профессиональный модуль	42	
	«Создание чертежей в программном продукте		
	Компас»		
3	Квалификационный экзамен	4	экзамен
Итого):	68	

III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Учебно-тематический план программы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО РАЗДЕЛАМ И ТЕМАМ

No	Наименование дисциплины/темы	всего,	Контактная работа,	Форма
п/п		часов	часов	контроля

			Лекционные занятия,	Практические занятия,	
			час.	час	
1	Профессиональный модуль «Машиностроительные чертежи»	22	4	18	
1.1	Тема № 1. Ведение, Материалы, инструменты для черчения. Инструктаж по ОТ на рабочем месте. Оформление рабочего места				
1.2	Тема № 2. Чертежный шрифт - виды, правила начертания и размеры	2		2	
1.3	Тема № 3. Линии чертежа. ГОСТы, форматы, масштабы	2		2	
1.4	Тема № 4. Правила простановки размеров плоской детали		1	2	
1.5	Тема № 5. Геометрические построения. Построение углов. Деление окружностей. Сопряжения				
1.6	Тема № б. Методы проецирования	4		3	
1.7	Тема № 7. Аксонометрические проекции	4		4	
1.8	Тема № 8. Техническое черчение. Чертёж и его назначение	3		2	
2	Профессиональный модуль «Создание чертежей в программном продукте Компас 3D/3DMax»	42	7	35	
2.1	Тема № 9. Интерфейс системы. Типы и специализация документов. Основные понятия и приемы работы: эскизы, тела, элементы тел	4	2	2	
2.2	Тема № 10. Точки, кривые, поверхности, массивы	4		4	
2.3	Тема № 11. Вспомогательные объекты, размеры	6	2	4	
2.4	Тема № 12. Оформление чертежей. Основные понятия и приемы работы: геометрические объекты	6		5	
2.5	Тема № 13. Работа с текстом и таблицами. Текстовый редактор. Свойства и отчеты	4		4	
2.6	Тема № 14. Работа со спецификациями. Переменные, параметризация	8	2	6	
2.7	Тема № 15. Печать. Настройки программы. Импорт и экспорт, гиперссылки, совместная работа	4		4	
2.8	Тема № 16. Средства решения прикладных задач			6	
3	Квалификационный экзамен	4		4	экзамен
	Итого	68			

Календарный учебный график

Период обучения	Наименования модудя
	Теоретическое обучение.
1 неделя	1
2 неделя	Теоретическое обучение.
3 неделя	Теоретическое обучение.
4 неделя	Теоретическое обучение.
5 неделя	Теоретическое обучение.
6 неделя	Теоретическое обучение.
7 неделя	Теоретическое обучение.
8 неделя	Теоретическое обучение.
9 неделя	Теоретическое обучение.
10 неделя	Машиностроительные чертежи
11 неделя	Машиностроительные чертежи
12 неделя	Машиностроительные чертежи
13 неделя	Машиностроительные чертежи
14 неделя	Машиностроительные чертежи
15 неделя	Машиностроительные чертежи
16 неделя	Машиностроительные чертежи
17 неделя	Машиностроительные чертежи
18 неделя	Машиностроительные чертежи
19 неделя	Машиностроительные чертежи
20 неделя	Машиностроительные чертежи
21 неделя	Машиностроительные чертежи
22 неделя	Машиностроительные чертежи
23 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
24 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
25 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
26 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
27 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
28 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
29 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
30 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
31 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
32 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
33 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
34 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
35 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
36 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
37 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
38 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
39 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
40 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
41 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
42 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
43 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
44 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
	Учебная практика/ Производственная практика Учебная практика/ Производственная практика
45 неделя	
46 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
47 неделя	Учебная практика/ Производственная практика

48 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
49 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
50 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
51 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
52 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
53 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
54 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
55 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
56 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
57 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
58 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
59 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
60 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
61 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
62 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
63 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
64 неделя	Учебная практика/ Производственная практика
65 неделя	Квалификационный экзамен
66 неделя	Квалификационный экзамен
67 неделя	Квалификационный экзамен
68 неделя	Квалификационный экзамен

3.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

No	Наименование	Содержание			
	модуля/раздела/	-			
	дисциплины/темы				
1	Теоретическое	Тема № 1 . Ведение. Материалы, инструменты для черчения.			
	обучение.	Инструктаж по ОТ на рабочем месте.			
	Машиностроительные	Оформление рабочего места			
	чертежи	Тема № 2. Чертежный шрифт - виды, правила			
		начертания и размеры			
		Тема № 3. Линии чертежа. ГОСТы, форматы, масштабы			
		Тема № 4. Правила простановки размеров плоской детали			
		Тема № 5. Геометрические построения. Построение углов.			
		Деление окружностей. Сопряжения			
		Тема № б. Методы проецирования			
		Тема № 7. Аксонометрические проекции			
		Тема № 8. Техническое черчение. Чертёж и его назначение			
2	Профессиональный	Тема № 9. Интерфейс системы. Типы и специализация			
	курс.	документов. Основные понятия и приемы работы: эскизы,			
	Создание чертежей в	тела, элементы тел.			
	программном	Тема № 10. Точки, кривые, поверхности, массивы.			
	продукте Компас	Тема № 11. Вспомогательные объекты, размеры.			
	3D/3DMax	Тема № 12. Оформление чертежей. Основные понятия и			
		приемы работы: геометрические объекты.			
		Тема № 13. Работа с текстом и таблицами. Текстовый			
		редактор. Свойства и отчеты.			
		Тема № 14. Работа со спецификациями. Переменные,			
		параметризация.			

		Тема № 15. Печать. Настройки программы. Импорт и
		экспорт, гиперссылки, совместная работа.
		Тема № 16. Средства решения прикладных задач.
3	Итоговая аттестация	Квалификационный экзамен

IV. ПЛАНИРЫЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения основной программы профессионального обучения

В результате освоения программы слушатель должен освоить выполнение предусмотренных профессиональным стандартом «Чертежник» .Данная программа помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей.

Должностные обязанности. Выполняет чертежные работы (чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи общего вида, габаритные и монтажные чертежи и другую конструкторскую документацию) по эскизным документам или с натуры в требуемых масштабах в туши или карандаше с соблюдением правил черчения. Составляет схемы, спецификации, различные ведомости и таблицы. Оформляет чертежи, делает необходимые надписи и проставляет условные обозначения.

Должен знать: методы и средства выполнения чертежных работ, основы технического черчения; инструменты и приспособления, применяемые при черчении; стандарты, технические условия и инструкции по оформлению чертежей и другой конструкторской документации; основы организации труда; основы законодательства о труде; правила внутреннего трудового распорядка; правила и нормы охраны труда.

Планируемые результаты обучения по программе профессиональной подготовки в соответствии с профессиональным станлартом:

Обобщенная Трудовая Должен знать Должен уметь Способность							
Трудовая	Должен знать	Должен уметь	Способность				
функция							
чертежные работы (чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи общего вида, габаритные и монтажные чертежи и другую конструкторскую документацию) по эскизным документам или с натуры в требуемых масштабах в туши или карандаше с соблюдением	- методы и средства выполнения чертежных работ, основы технического черчения; - правила и приемы геометрического и цроекционного черчения; - виды рабочих чертежей, требования к ним; - инструменты и приспособления, црименяеемые	- выполнять чертежные работы (чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи общего вида, габаритные и монтажные чертежи и другую конструкторскую документацию) по эскизным документам или с натуры в требуемых масштабах в туши или карандаше с	- Осуществлять выбор оптимального алгоритма своей деятельности (формы и методы соответствуют целям и задачам); - Выполнять самостоятельный и эффективный поиск, анализ и интерпретацию необходимой информации из разных источников, в т.ч. электронных и интернет-ресурсов, для решения поставленных задач; - Обосновывать выбор методов и способов решения задач профессионального и личностного развития; - Активно использовать				
правил черчения.	при черчении;	соблюдением	информационные и				
	Трудовая функция чертежные работы (чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи общего вида, габаритные и монтажные чертежи и другую конструкторскую документацию) по эскизным документам или с натуры в требуемых масштабах в туши или карандаше с соблюдением	Трудовая функция чертежные работы (чертежи деталей, выполнения чертежных работ, основы технического вида, габаритные и монтажные чертежи и приемы геометрического и проекционного конструкторскую документацию) по эскизным документам или с натуры в требуемых масштабах в туши или карандаше с соблюдением Документам или карандаше с приспособления, применяеемые	Трудовая функция Чертежные работы (чертежи деталей, выполнения чертежные чертежий деталей, сборочные чертежи деталей, работ, основы чертежи, чертежи общего вида, габаритные чертежи приемы приемы и монтажные чертежи приемы и монтажные чертежи и приемы и монтажные чертежи и другую конструкторскую документацию) по эскизным черчения; документацию) по эскизным чертежей, документам или с натуры в чертежей, документам или с натуры в чертежей, документам или требуемых требования к ним; требования к требуемых туши или карандаше с приспособления, туши или карандаше с соблюдением карандаше с каранда				

коммуникационные - стандарты, правил черчения; ресурсы в учебной - составлять технические деятельности; условия и схемы, -Пользоваться нормативно спецификации, инструкции по технической оформлению различные документацией при чертежей и ведомости и решении задач по другой таблицы; составлению и оформлению конструкторской - оформлять строительных и документации; чертежи, делать специальных чертежей. необходимые - правила Обучающийся, внутреннего налписи и освоивший трудового проставлять программу, должен обладать распорядка; условные профессиональными обозначения - основы компетенциями, организации соответствующими видам деятельности: труда; - Оформлять и читать - правила и чертежи нормы охраны строительных конструкций и труда, техники материалов, безопасности, спецификаций по цроизводственной специальности, выполнять санитарии геометрические построения и противопожарной графические зашиты. изображения пространственных образов в ручной и машинной графике, разрабатывать комплексные чертежи с использованием системы автоматизированного проектирования; -Пользоваться нормативно технической документацией при выполнении и оформлении строительных чертежей.

V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Организационно-педагогические условия должны обеспечивать реализацию образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся потребностям физического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах. Наполняемость учебной группы не должна превышать 15 человек. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

5.2. Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами МОУ «Тверская гимназия № 6», квалификация которых отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и/или профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, реализующие образовательную программу, в том числе преподаватели по программам профессионального обучения, мастера производственного обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели по программам профессионального обучения должны удовлетворять требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный N 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. N 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный N 21240).

Мастер производственного обучения должен удовлетворять требованиям профессионального стандарта "Мастер производственного обучения ", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

5.3. Информационно-методические условия реализации образовательной программы:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочие программы учебных предметов;

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Сведения об оснащенности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием.

Занятия проводятся в компьютерном классе с информационно-техническим и методическим обеспечением:

- технические средства обучения: компьютеризированные рабочие места 14 ед., с выходом в сеть Интернет; технические средства защиты информации; программно-аппаратные средства защиты информации; мультимедийное проекционное оборудование;
- программное обеспечение: операционная система MSWindowsl MSOffce 7, антивирусный комплекс «MicrosoftSecurity», пакеты программ Компас 21);
- " раздаточный материал по темам курса и электронные задания с методическими указаниями о последовательности выполнения отдельных этапов;
- web-ресуры. Видео уроки.

VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ 7.1 Оценка результатов освоения программы

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте «Чертежник». Лицо, успешно сдавшее квалификационный экзамен, получает квалификацию по профессии «Чертежник», что подтверждается документом о квалификации — свидетельством о профессии рабочего, должности служащего.

7.2 Показатели уровня квалификации

7.2 показатели уровня квалификации						
Показатели уровней квалификации						
Полномочия и Характер умений Характер						
ответственность	Tupuktep jiileiiiii	знании				
Деятельность под	Решение типовых	Понимание				
руководством с	практических задач.	технологических или				
проявлением	Выбор способа	методических основ				
самостоятельности при	действия на основе	решения типовых				
решении типовых	знаний и	практических задач.				
практических задач.	практического опыта.	Применение				
Планирование	Корректировка	специальных знаний.				
собственной деятельности,	действий с учетом					
исходя из поставленной	условий их					
руководителем задачи,	выполнения.					
Индивидуальная						
ответственность.						

7.3 Организация и содержание оценивания достижения планируемых результатов Описание организации промежуточной аттестации, форм и правил оценивания достижения планируемых результатов (компетенций) освоения программы

№	Наименование	Форма	Оценочное средство	Формы	Критерии
	дисциплины/темы	контро	(тест, устные	оценивания	оценивания /
		ЛЯ	ответы по перечню	(зачет/ не зачет;	шкалы
			вопросов,	неудовлетворител	оценивания
			контрольная работа,	ьно	
			проектная работа и	/удовлетворитель	
			пр.)	но / хорошо /	
		_	_	отлично)	
1	Теоретическое	Освоен	ие учебной дисциг	ілины осуществл	іяется
	обучение	препод	авателем в процес	се проведения за	нятий
	Профессиональный	Зачёт	Устные ответы	Зачёт / не зачёт	«Зачет» -
	курс		до перечню		выполнение
	Машиностроительные		вопросов		работы не
	чертежи				менее 55 %
					«Не зачет» -
					выполнение
					работы менее
					55 %
	Профессиональный	Освоен	ие учебной дисциг	ілины осуществл	іяется
	курс,	препод	авателем в процес	се проведения за	нятий
	учебная практика	_	-	-	
2	Профессиональный	Зачёт	Тесты,	Зачёт / не зачёт	«Зачет» -
	курс		практическая		выполнение
	Создание чертежей в		часть		работы не
	программном продукте				менее 55 %

	Компас 3D				«Не зачет» -
					выполнение
					работы менее
					55 %
3	Итоговая аттестация	Экзамен	Тест,	Неудовлетвори	Представлены
	(Квалификационный		практическая	тельно/	в таблице
	экзамен)		часть	удовлетворите	«Критерии
				льно/	оценивания
				хорошо/отличн	компетенций,
				О	описание
					шкал
					оценивания
					при
					проведении
					тарификацион
					НОГО
					экзамена»

7.4 Описание организации итоговой аттестации — квалификационного экзамена, форм и правил оценивания достижения планируемых результатов (компетенций) освоения программы:

1. Теоретическая часть: ответы на вопросы, тестирование по вопросам, указанным в билете.

Содержание испытания: Примерный перечень вопросов к теоретической части квалификационного экзамена указан.

Критерии и шкалы оценивания:

Представлены в таблице «Критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания при проведении квалификационного экзамена» см. пункт 7.5

Максимальное время выполнения задания: 2 ак.часа

2. Практическая часть квалификационного экзамена

Содержание испытания: Примерный перечень заданий к практической части квалификационного экзамена указан.

Критерии и шкалы оценивания:

Представлены в таблице «Критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания при проведении экзамена»

Максимальное время выполнения задания: 2 ак.часа.

Примерный перечень вопросов к зачету/квалификационному экзамену

Профессиональный курс 1. Машиностроительные чертежи

- 1. Назовите инструменты и принадлежности для выполнения чертежа вручную.
- 2. Назовите размеры форматов и их обозначения.
- 3. Назовите правила оформления чертежа.
- 4. Назовите типы линий чертежа и их назначения.
- 5. Назовите общие правила нанесения размеров на чертеже.
- б. Масштаб. В каких случаях прибегают к построению изображения в масштабе?
- 7. Назовите общепринятую систему стандартов, которой подчиняется чертеж.
- 8. Назовите обозначения при формировании изображений и подписей к единому виду для удобства прочтения.
- 9. Укажите, в каких случаях на чертеже используют штрихпунктирную утолщенную линию, какова толщина утолщенной линии по

отношению к основной линии.

- 10. Укажите, в каких случаях на чертеже используют волнистую линию, какова толщина этой линии по отношению к основной линии.
- 11. Работа с циркулем на листе формата А4: построение ровного пересечения в 90 градусов, поиск перпендикуляра, перпендикуляр от точки к прямой, вписанный и описанный квадраты, сопряжение окружностей, разделить отрезок вдвое и т.п.
- 12. Определение проецирования, проекции.
- 13. Назовите основные плоскости проекций.
- 14. Виды на чертеже.
- 15. Изометрия. Каковы углы между осями?
- 16. Назовите виды аксонометрической проекции.
- 17. Назовите, для чего приходится из трехмерной аксонометрической сборной проекции делать деталировку?
- 18. Диметрия. Что необходимо сделать для получения более детального рисунка?
- 19. Постройте третий вид детали по двум данным (деталь, представленная преподавателем). Построить заданный разрез A-A в масштабе 2:1,нанести все необходимые обозначения. Все построения вести на белом экзаменационном листе A4 с оформлением основной надписи и внутренней рамки.
- 20. Постройте третий вид детали по двум данным (деталь, представленная преподавателем). Постройте заданный разрез А-А в масштабе 2:1, нанесите все необходимые обозначения. Все построения вести на белом экзаменационном листе А4 с оформлением основной надписи и внутренней рамки.
- 21. Назовите в каких случаях на чертеже используют сплошную тонкую с изломами линию, какова толщина этой линии по отношению к основной линии?
- 22. Назовите определения технического рисунка, эскиза.
- 23. При помощи каких инструментов осуществляется обмер детали?
- 24. Сопряжение. Виды сопряжений.
- 25. Назовите геометрические тела.
- 26. Геометрические тела. Многогранники.
- 27. Геометрические тела. Тела вращения.

Профессиональный курс 2. Создание чертежей в программном продукте Компас 3D/3DMax

- 1. Назовите основные элементы интерфейса.
- 2. Назовите общие принципы моделирования.
- 3. Назовите общие принципы моделирования.
- 4. Твердотельное моделирование.
- 5. Создание рабочего чертежа.
- 6. Создание сборочного чертежа.
- 7. Создание спецификаций.
- 8. Создание компоновочной геометрии.
- 9. Построение тел вращения.
- 10. Построение элементов по сечениям.
- 11. Моделирование поверхностей.

Задания для проведения квалификационного экзамена Задание 1.

- 1. Назовите типы линий чертежа и их назначения.
- 2. Укажите. в каких случаях на чертеже используют штрихпунктирную утолщенную линию. Какова толщина этой линии по отношению к основной линии?
- 3. Проанализируйте три вида детали, создайте 3Д-модель данной детали в Компас 3D/3DMax.

Задание 2.

- 1. Назовите инструменты и принадлежности для выполнения чертежа вручную.
- 2. Выполните эскиз и технический рисунок одной из деталей. Проставьте размеры.
- 3. Проанализируйте три вида детали, создайте 31)-модель данной детали в Компас 3D/3DMax.

Задание 3.

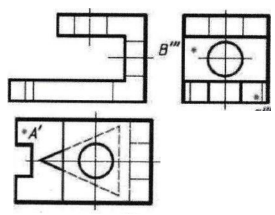
- 1. Назовите основные плоскости проекций.
- 2. По аксонометрическому изображению детали выполните чертеж. Проставьте размеры.
- 3. Проанализируйте три вида детали, создайте 31)-модель данной детали в Компас 3D/3DMax.

Задание 4.

- 1. Назовите обозначения при формировании изображений и подписей к единому виду для удобства прочтения.
- 2. По видам детали постройте изометрическую проекцию. Проставьте размеры.
- 3. Проанализируйте три вида детали, создайте 3№ модель данной детали в Компас 3D/3DMax.

Задание 5.

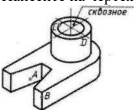
- 1. Назовите общепринятую систему стандартов, которой подчиняется чертеж.
- 2. Пользуясь тремя видами детали, постройте аксонометрию и нанесите обозначения точек. Проставьте размеры.



3. Проанализируйте три вида детали, создайте 3D-модель данной детали в Компас 3D.

Задание 6.

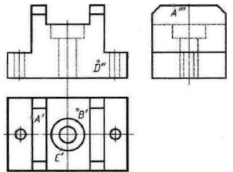
- 1. Назовите правила оформления чертежа.
- 2. Выполните чертеж детали по ее наглядному изображению с применением разрезов. Нанесите на чертежах обозначения точек, расположенных на поверхностях деталей.



3. Создайте 3№ модель данной детали в Компас 3D/3DMax.

Задание 7.

- 1. Изометрия. Каковы углы между осями?
- 2. На чертеже выполните необходимые разрезы детали. Нанесите размерные линии, постройте недостающие проекции точек.



3. Создайте ЗД модель данной детали в Компас.

Задание 8.

- 1 Назовите при помощи каких инструментов осуществляется обмер детали?
- 2 Выполните чертеж соединения двух деталей с помощью резьбовых изделий. Проставьте размеры.
- 3 Создайте 31)-модель данной детали в Компас 3D/3DMax.

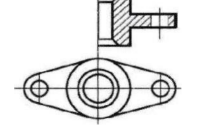
Задание 9.

- 1. Назовите размеры форматов и их обозначения.
- 2. Выполните чертеж одной несложной детали, входящей в состав сборочной единицы. Проставьте размеры.
- 3. Создайте 31)-модель данной детали в Компас 3D/3DMax.

Задание 10.

- 1 Укажите, в каких случаях на чертеже используют волнистую линию, какова толщина этой линии по отношению к основной линии.
- 2 Пользуясь наглядным изображением детали, видом сверху и половиной разреза, дочертите на главном изображении половину вида.





3. Укажите, в каких случаях на чертеже используют волнистую линию, какова толщина этой линии по отношению к основной линии.

7.5 Критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания при проведении квалификационного экзамена:

Шкалы	Не освоена	Освоена частично		Освоена полностью
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированные,	Сформированные
	знания и понимание	структурированные	но содержащие	систематические
	содержания	знания и	отдельные	знания, глубокое
	основных тем курса,	понимание	пробелы в	понимание
	дисциплины	содержания	знаниях и	содержания
	(модуля). Отсутствие	основных тем	достаточно	основных тем
	знаний и понимания	курса, дисциплины	глубокое	курса,
	содержания	(модуля)	понимание	дисциплины
	основных тем курса,		содержания	(модуля)
	дисциплины (модуля)		основных тем	
			курса,	
			дисциплины	
			(модуля)	
Уметь	Отсутствие	В основном	Сформированные	Полностью
	сформированных	сформированные	умения по	сформированные
	умений / частично	умения по	основным темам	умения по
	освоенные умения по	основным темам	курса,	основным темам
	основным темам	курса, дисциплины	дисциплины	курса,
	курса, дисциплины	(модуля). В целом	(модуля). В целом	дисциплины
	(модуля)	успешные умения,	успешные, но	(модуля)
		но осуществляемые	содержащие	
		не систематически	отдельные	
			пробелы	
Владеть	Отсутствие	В основном	Сформированные	Полностью
	сформированных	сформированные	навыки по	сформированные
	навыков / частично	навыки по	основным темам	навыки по
	сформированные	основным темам	курса,	основным темам
	навыки,	курса, дисциплины	дисциплины	курса,
	фрагментарное их	(модуля). В целом	(модуля). В целом	дисциплины
	применение	успешные навыки,	успешное	(модуля).
		но применяемые не	применение	Успешное и
		систематически	навыков, но	систематическое
			содержащее	применение
			отдельные	навыков
			пробелы	

VIII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ 8.1 Учебно-методическое обеспечение и информационное сопровождение

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебно-методического материала			
Пере	Перечень основной учебной литературы			
1	Вышнепольский, И.С. Техническое черчение: учебник для среднего			
	профессионального образования / И.С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп.			
	— Москва: Издательство Юрайт, 2021. З 19 с. — (Профессиональное образование).			
	— ISBN 978-5-9916-5337-4.			
2	Конакова, И.П. Основы проектирования в графическом редакторе КОМПАС-			
	График-3[) 4: учебное пособие для СПО / ИЛ. Конакова, ИМ. Пирогова; под			
	редакцией СБ. Комарова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование,			
	Уральский федеральный университет, 2019. — 1 10 с. — ISBN 978-5-4488-0448-9,			
	978-5-7996-2875-8 Электронная версия			
Лице	ензионное программное обеспечение			

1	Операционная система MSWindows	
2	MSOFFICE	
3	ПАКЕТ ПРОГРАММЫ КОМПАС3D(ИЛИ 3DMAX)	