Перечень теоретических и практических заданий к дифференцированному зачету по ОП.17 Введение в специальность (1 курс, 1 семестр 2022-2023 уч. г.)

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Проверочная работа содержит 4 теоретических задания

Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Перечислить общие компетенции техника по специальности «Производство летательных аппаратов»

Оценка	Показатели оценки
1	

5	
	Перечислено от 9 до 10 общих компетенций техника по специальности «Производство летательных аппаратов» в соответствии с ФГОС СПО специальности
	Общие компетенции техника:
	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
4	
	Перечислено от 7 до 8 общих компетенций техника по специальности «Производство летательных аппаратов» в соответствии с ФГОС СПО специальности

3	Перечислено от 4 до 6 общих компетенций техника по специальности «Производство
	летательных аппаратов» в соответствии с ФГОС СПО специальности

Задание №2

Перечислить профессиональные компетенции техника по специальности «Производство летательных аппаратов»

летателы	ных аппаратов» Т
Оценка	Показатели оценки
5	
	Перечислено от 13 до 15 профессиональных компетенций техника по специальности
	«Производство летательных аппаратов» в соответствии с ФГОС СПО специальности
	Профессиональные компетенции техника:
	ПК 1.1. Анализировать объект производства конструкцию летательного аппарата,
	агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление
	и монтаж.
	ПК 1.2. Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации
	технологического процесса.
	ПК 1.3.Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста
	прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов,
	агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями
	системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).
	ПК 1.4. Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять
	работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.
	TIV 1.5. A VOLUME DOTAL POSTAL
	ПК 1.5. Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения
	направлений его совершенствования.
	ПК 2.1. Анализировать техническое задание для разработки конструкции несложных
	деталей и узлов изделия и оснастки. Производить увязку и базирование элементов
	изделий и оснастки по технологической цепочке их изготовления и сборки.
	ПК 2.2. Выбирать конструктивное решение узла.
	ПК 2.2. В
	ПК 2.3. Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
	ПК 2.4. Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями
	Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД).

	ПК 2.5. Анализировать технологичность конструкции спроектированного узла применительно к конкретным условиям производства и эксплуатации.
	ПК 2.6. Применять информационно-коммуникационные технологии (далее - ИКТ) при обеспечении жизненного цикла изделия.
	ПК 3.1. Осуществлять руководство производственным участком и обеспечивать выполнение
	участком производственных заданий.
	ПК 3.2. Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.
	ПК 3.3. Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов
	информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности участка с применением ИКТ.
	ПК 3.4. Обеспечивать безопасность труда на производственном участке.
4	
	Перечислено от 10 до 12 профессиональных компетенций техника по специальности «Производство летательных аппаратов» в соответствии с ФГОС СПО специальности
3	
	Перечислено от 7 до 9 профессиональных компетенций техника по специальности «Производство летательных аппаратов» в соответствии с ФГОС СПО специальности