

**Перечень теоретических и практических заданий к  
дифференцированному зачету  
по ОП.18 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

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

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»

Оценка	Показатели оценки
5	<p>Перечислено от 13 до 15 профессиональных компетенций техника по специальности «Производство летательных аппаратов» в соответствии с ФГОС СПО специальности</p> <p><b>Профессиональные компетенции техника:</b></p> <p>ПК 1.1. Анализировать объект производства конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж .</p> <p>ПК 1.2. Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.</p> <p>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) .</p> <p>ПК 1.4. Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.</p> <p>ПК 1.5. Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.</p> <p>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.</p> <p>ПК 2.2. Выбирать конструктивное решение узла.</p> <p>ПК 2.3. Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.</p> <p>ПК 2.4. Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД).</p>

	<p>ПК 2.5. Анализировать технологичность конструкции спроектированного узла применительно к конкретным условиям производства и эксплуатации.</p> <p>ПК 2.6. Применять информационно-коммуникационные технологии (далее - ИКТ) при обеспечении жизненного цикла изделия.</p> <p>ПК 3.1. Осуществлять руководство производственным участком и обеспечивать выполнение участком производственных заданий.</p> <p>ПК 3.2. Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.</p> <p>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.</p> <p>ПК 3.4. Обеспечивать безопасность труда на производственном участке.</p>
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

### Задание №3

Перечислить наименование учебных дисциплин 1 курса

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено от 90 до 100 процентов учебных дисциплин 1 курса в соответствии с учебным планом

4	Перечислено от 70 до 89 процентов учебных дисциплин 1 курса в соответствии с учебным планом
3	Перечислено от 30 до 69 процентов учебных дисциплин 1 курса в соответствии с учебным планом

#### Задание №4

Перечислить наименование учебных дисциплин и профессиональных модулей 2 курса

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено от 90 до 100 процентов учебных дисциплин и профессиональных модулей 2 курса в соответствии с учебным планом
4	Перечислено от 70 до 89 процентов учебных дисциплин и профессиональных модулей 2 курса в соответствии с учебным планом
3	Перечислено от 30 до 69 процентов учебных дисциплин и профессиональных модулей 2 курса в соответствии с учебным планом

#### Задание №5

Перечислить наименование учебных дисциплин и профессиональных модулей 3 курса

Оценка	Показатели оценки

5	Перечислено от 90 до 100 процентов учебных дисциплин и профессиональных модулей 3 курса в соответствии с учебным планом
4	Перечислено от 70 до 89 процентов учебных дисциплин и профессиональных модулей 3 курса в соответствии с учебным планом
3	Перечислено от 30 до 69 процентов учебных дисциплин и профессиональных модулей 3 курса в соответствии с учебным планом

#### Задание №6

Перечислить наименование учебных дисциплин и профессиональных модулей 4 курса

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено от 90 до 100 процентов учебных дисциплин и профессиональных модулей 4 курса в соответствии с учебным планом
4	Перечислено от 70 до 89 процентов учебных дисциплин и профессиональных модулей 4 курса в соответствии с учебным планом
3	Перечислено от 30 до 69 процентов учебных дисциплин и профессиональных модулей 4 курса в соответствии с учебным планом

### Задание №7

Перечислить типы самолетов, выпускающихся на Иркутском авиационном заводе и их основные ТТХ

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все типы самолетов, выпускающихся на Иркутском авиационном заводе и их ТТХ
4	Перечислено три типа самолетов, выпускающихся на Иркутском авиационном заводе и до 70% их основных ТТХ
3	Перечислено два типа самолетов, выпускающихся на Иркутском авиационном заводе и до 50% их основных ТТХ

### Задание №8

Перечислить авиастроительные предприятия России

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено от 9 до 10 авиастроительных предприятий России
4	Перечислено от 7 до 8 авиастроительных предприятий России

3

Перечислено от 4 до 6 авиастроительных предприятий России