

Рассмотрены цикловой комиссией

\_\_\_\_\_  
Председатель \_\_\_\_\_

Дата «08» июня 2016 г.

Утверждаю

Зам. директора по УР

Е.А. Коробкова \_\_\_\_\_

Дата «10» июня 2016 г.

**Перечень теоретических и практических заданий к  
дифференцированному зачету  
по ОП.17 Введение в специальность  
(1 курс, 1 семестр 2017-2018 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</p>

	<p>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	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»

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.

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 2.3. 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.

	<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	<p>Перечислено от 10 до 12 профессиональных компетенций техника по специальности «Производство летательных аппаратов» в соответствии с ФГОС СПО специальности</p>
3	<p>Перечислено от 7 до 9 профессиональных компетенций техника по специальности «Производство летательных аппаратов» в соответствии с ФГОС СПО специальности</p>

### Задание №3

Перечислить наименование учебных дисциплин 1 курса

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