

**Перечень теоретических и практических заданий к  
дифференцированному зачету  
по ОП.17 Введение в специальность  
(1 курс, 1 семестр 2018-2019 уч. г.)**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** Проверочная работа содержит 8 теоретических заданий

**Перечень теоретических заданий:**

**Задание №1**

Перечислить общие компетенции техника по специальности «Технология машиностроения»

Оценка	Показатели оценки
5	<p>Перечислено от 9 до 10 общих компетенций техника по специальности «Технология машиностроения» 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	Перечислено от 7 до 8 общих компетенций техника по специальности «Технология машиностроения» в соответствии с ФГОС СПО специальности
3	Перечислено от 4 до 6 общих компетенций техника по специальности «Технология машиностроения» в соответствии с ФГОС СПО специальности

## Задание №2

Перечислить профессиональные компетенции техника по специальности «Технология машиностроения»

Оценка	Показатели оценки
5	<p>Перечислено от 9 до 10 профессиональных компетенций техника по специальности «Технология машиностроения» в соответствии с ФГОС СПО специальности</p> <p><b>Профессиональные компетенции техника по специальности "Технология машиностроения"</b></p> <p>ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.</p> <p>ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.</p> <p>ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические</p>

	<p>операции.</p> <p>ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.</p> <p>ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.</p> <p>ПК 2.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.</p> <p>ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.</p> <p>ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.</p> <p>ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.</p> <p>ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.</p>
4	<p>Перечислено от 7 до 8 профессиональных компетенций техника по специальности «Технология машиностроения» в соответствии с ФГОС СПО специальности</p>
3	<p>Перечислено от 4 до 6 профессиональных компетенций техника по специальности «Технология машиностроения» 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 металлообрабатывающее оборудование, существующее на Иркутском авиационном заводе

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено от 9 до 10 единиц металлообрабатывающего оборудования, существующего на Иркутском авиационном заводе
4	Перечислено от 7 до 8 единиц металлообрабатывающего оборудования, существующего на Иркутском авиационном заводе
3	Перечислено от 4 до 6 единиц металлообрабатывающего оборудования, существующего на Иркутском авиационном заводе

### Задание №8

Перечислить машиностроительные предприятия России

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено от 9 до 10 машиностроительных предприятий России
4	Перечислено от 7 до 8 машиностроительных предприятий России
3	

Перечислено от 4 до 6 машиностроительных предприятий России