



УТВЕРЖДЕНО
Правлением Союза
(Протокол №16 от 28.11.2017 г.)

ОДОБРЕНО
Решением Экспертного совета
при Союзе «Агентство развития
профессиональных сообществ
и рабочих кадров
«Молодые профессионалы
(Ворлдскиллс Россия)»
(Протокол №39/11 от 27.11.2017г.)

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ
ПО КОМПЕТЕНЦИИ
«ФРЕЗЕРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ»**

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ...	4
1. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №1	16
1.1. Паспорт Комплекта оценочной документации №1	17
1.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (образец).....	22
1.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.....	27
1.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.....	29
2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №2.....	30
2.1. Паспорт Комплекта оценочной документации №2	31
2.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (образец).....	36
2.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.....	39
2.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.....	41
3. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №3	42
3.1. Паспорт Комплекта оценочной документации №3	43
3.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (образец).....	48
3.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.....	51
3.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.....	53
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	54
ПРИЛОЖЕНИЯ	55

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к Оценочным материалам для демонстрационного экзамена
по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции
«Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
(далее – Оценочные материалы)

Оценочные материалы разработаны экспертным сообществом Ворлдскиллс в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

Оценочные материалы содержат комплекты оценочной документации (далее – КОД) по трём уровням:

- КОД №1 - комплект максимального уровня, предусматривающий задание с максимально возможным баллом 100 для оценки знаний, умений и навыков по всем разделам Спецификации стандарта компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и продолжительностью 5,5 часов.
- КОД №2 с максимально возможным баллом 65 и продолжительностью 4 часов, предусматривающий задание для оценки знаний, умений и навыков по основным требованиям Спецификации стандарта компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».
- КОД №3 - комплект минимального уровня с максимально возможным баллом 35 и продолжительностью 2 часа, предусматривающий задание для оценки знаний, умений и навыков по минимальным требованиям Спецификации стандарта компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

Каждый КОД содержит:

- Паспорт КОД с указанием:
 - а) перечня знаний, умений и навыков из Спецификации стандарта компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», проверяемых в рамках КОД;
 - б) обобщенной оценочной ведомости;
 - в) количества экспертов, участвующих в оценке выполнения задания;
 - г) списка оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии);
- Образец задания для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;
 - Инфраструктурный лист;
 - План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия с указанием времени и продолжительности работы участников и экспертов;
 - План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
для проведения демонстрационного экзамена
по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции:
«Фрезерные работы на станках с ЧПУ»**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Требования безопасности труда, изложенные в настоящей Типовой инструкции, распространяются на лиц, выполняющих обработку металлов на металлорежущих станках (токарных, сверлильно-расточных, фрезерных, строгальных, долбежных, протяжных, зуборезных, отрезных, шлифовальных), а также совмещающих другие профессии с профессиями токаря, фрезеровщика, зуборезчика, шлифовщика, изолировщика, заточника (станочника широкого профиля).

1.2. К выполнению процесса обработки металлов резанием допускаются лица соответствующей профессии, которым присвоен квалификационный разряд, прошедшие инструктажи и обучение по безопасности труда.

1.3. Инструктаж по безопасности труда и обучение безопасным приемам и методам работы обязательны для всех работающих и вновь поступающих на работу, в том числе для проходящих производственную практику.

1.4. Лица моложе восемнадцати лет не допускаются к выполнению работ по следующим профессиям: заточник, занятый на сухой заточке абразивными кругами; полировщик (на всех видах работ); шлифовщик, занятый на работах сухим способом с применением абразивных кругов.

1.5. Лица, поступающие на работу, связанную с обработкой вредных металлов и их сплавов с применением смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ), подлежат предварительному и периодическому медицинскому осмотру. Лица, имеющие предрасположенность к кожным заболеваниям, страдающие экземой или другими аллергическими заболеваниями к работам с СОЖ не допускаются.

1.6. При выполнении работы, в соответствии с видом опасных и вредных производственных факторов, работник обязан пользоваться средствами индивидуальной защиты с обязательным выполнением правил личной гигиены.

Рабочие с пониженным зрением должны за счет предприятия обеспечиваться защитными очками с корригирующими стеклами. При применении на станках обильного охлаждения эмульсиями, маслами, скипидаром, керосином рабочим должны бесплатно выдаваться защитные пасты, рекомендованные лечебными учреждениями для смазывания рук.

1.7. Наряду с требованиями настоящей Инструкции станочник должен соблюдать:

(01) требования, изложенные в тарифно-квалификационных характеристиках, предъявляемые к уровню теоретических и практических знаний работающего соответствующей квалификации;

(02) технологический процесс выполняемой работы;

(03) правила технической эксплуатации оборудования, приспособлений, инструмента, при помощи которых он работает или которые обслуживает;

(04) правила внутреннего трудового распорядка.

1.8. При выполнении порученной работы станочник не должен покидать свое рабочее место без разрешения мастера или принимать участие в производстве работ, ему не порученных. Во время работы не разрешается курить и принимать пищу.

1.9. Масса груза при ручной переноске по ровной поверхности не должна превышать: для мужчин - 20 кг, для женщин - 10 кг, для юношей от 16 до 18 лет - 16 кг. В остальных случаях груз должен перемещаться с помощью механизмов и приспособлений. Работы по установке на станки, прессы, транспортные устройства деталей, приспособлений, инструмента массой более 20 кг должны быть механизированы.

1.10. О всех замеченных неисправностях станков, оборудования и устройств необходимо немедленно сообщить мастеру.

1.11. При нахождении на территории предприятия (судоремонтного завода) запрещается:

- (01) ходить по проезжей части дороги и железнодорожному полотну;
- (02) переходить железнодорожные пути вблизи движущегося состава;
- (03) пролезать под вагонами и через автосцепку стоящего состава;
- (04) проходить через зону работы грузоподъемных кранов во время производства грузовых работ.

1.12. Все работники должны знать Правила оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях и уметь ее оказывать.

1.13. При несчастных случаях необходимо оказать первую помощь пострадавшему, вызвать врача и сообщить о случившемся мастеру или начальнику цеха (участка), по возможности сохранив обстановку на месте происшествия для расследования.

1.14. Требования Инструкции по охране труда являются обязательными для работника. Невыполнение этих требований рассматривается как нарушение трудовой дисциплины.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. При выполнении опасных и редко выполняемых работ станочник должен получить целевой инструктаж по безопасности труда от мастера.

2.2. Перед началом работ необходимо привести в порядок рабочую одежду, убрать волосы под головной убор, приготовить необходимый инструмент, крючок для удаления стружки, предохранительные приспособления (очки, наушники, респиратор), осмотреть станочное оборудование, грузоподъемные средства и инструмент, определить их исправность и готовность к использованию.

2.3. Рабочее место должно быть чистым и достаточно освещенным, проходы, места у станочного оборудования свободны от инструментов, деталей и расходного материала. Оснастка, заготовки, готовые детали и отходы

производства должны находиться на специальных стеллажах, столах, в таре. Для работы сидя рабочее место должно иметь стул (сидение) с регулируемыми высотой и наклоном спинки. Около станка на полу должны быть исправные деревянные решетки (настилы) на всю длину рабочей зоны и шириной не менее 0,6 м. Специальные площадки, подножки, ступеньки, лестницы, предназначенные для доступа к высокорасположенным органам управления станков, должны быть исправны и надежно закреплены.

2.4. Станочное оборудование и верстаки должны быть оборудованы низковольтным освещением. При использовании на станках люминесцентного освещения должна быть обеспечена защита обслуживающего персонала от стробоскопического эффекта, появляющегося на движущихся частях станка.

2.5. Перед пуском станка необходимо проверить наличие и исправность: (01) ограждений зубчатых колес, приводных ремней, валиков, приводов и др., а также токоведущих частей аппаратуры (пускателей, рубильников и др.). Откидные, раздвижные и съемные ограждения должны удерживаться от самопроизвольного

перемещения;

(02) заземляющих устройств; (03) предохранительных устройств для защиты от стружки, охлаждающих жидкостей. Шланги, подводящие охлаждающую жидкость, должны размещаться так, чтобы было исключено соприкосновение их с режущим инструментом и движущимися частями станка;

(04) устройств для крепления инструмента (отсутствие трещин, прочность крепления пластинок твердого сплава, стружколомающих порогов и пр.).

2.6. Станочник должен обеспечить достаточную смазку станка, пользуясь при этом специальными приспособлениями, проверить правильность работы блокирующих устройств и убедиться, что на станке нет посторонних предметов.

2.7. При включении станка на холостом ходу проверяется:

(01) исправность органов управления (механизмов главного движения, подачи, пуска, останова движения и др.);

(02) исправность системы смазки и охлаждения;

(03) исправность фиксации рычагов включения и переключения (должна быть исключена возможность самопроизвольного переключения);

(04) нет ли заеданий или излишней слабины в движущихся частях станка (в шпинделе, в продольных и поперечных салазках суппорта).

2.8. Режущий, измерительный, крепежный инструмент и приспособления должны быть разложены в удобном для пользования порядке. Работать разрешается только исправным инструментом, приспособлениями и применять их строго по назначению.

2.9. Режущий инструмент должен быть правильно заточен, хвостовики и посадочные места не должны иметь повреждений, деформаций.

2.10. Гаечные ключи должны иметь зев, соответствующий размеру гаек, головок болтов, быть без трещин, выбоин и заусениц. Губки ключей должны

быть параллельны. Раздвижные ключи не должны иметь излишней слабины в подвижных частях. Не разрешается пользоваться гаечными ключами, подкладывая пластинки между гайками и ключом, наращивать рукоятки ключей при помощи другого ключа, труб и др. предметов.

2.11. Ручные инструменты для рубки и пробивки металла (зубила, крейцмейсели, бородки, просечки и др.) должны отвечать следующим требованиям:

- (01) режущая кромка не должна иметь повреждений;
- (02) боковые грани в местах, где инструмент поддерживают руками, не должны иметь острых кромок, заусениц и трещин;
- (03) длина инструмента должна быть не менее 150 мм, кернера - 100 мм.

2.12. Напильники, рашпили, шаберы, молотки должны быть прочно насажены на деревянные ручки.

2.13. Абразивные круги должны быть надежно закреплены, не иметь трещин и выбоин. Между кругом и зажимными фланцами необходимы прокладки толщиной 0,5 - 1 мм. Зазор между абразивным кругом и подручником должен быть не более 3 мм.

2.14. На тельфере, талях должны быть надписи о допустимой грузоподъемности и дате очередного испытания.

2.15. Запрещается работать на неисправном оборудовании, использовать неисправный инструмент, самостоятельно производить ремонт станков и оборудования, не предусмотренный квалификационной характеристикой работающего.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Требования безопасности должны выполняться на протяжении всего технологического процесса, включая операции технического контроля, транспортировки, складирования объектов обработки и уборки отходов производства.

3.2. Технологические процессы, связанные с опасностью взрыва и пожара, должны проводиться с соблюдением специальных дополнительных требований (обработка бериллия, его сплавов, титановых, магниевых сплавов и др.).

3.3. Работать на станках, автоматических линиях и других металлообрабатывающих механизмах при отсутствии или неисправности блокирующих устройств пуска станков с защитными ограждениями зубчатых, ременных, цепных передач, редукторов запрещается.

3.4. Не допускается работать на станках в рукавицах или перчатках, а также с забинтованными пальцами без напальчиков.

3.5. Перед установкой на станке детали необходимо протереть ее и поверхность закрепляющих устройств.

- 3.6. Устанавливать и снимать режущий инструмент можно только после полной остановки станка.
- 3.7. При одновременном закреплении нескольких заготовок зажим их должен быть равномерным.
- 3.8. Перемещения рукояток при зажиме и отжиме изделия не должны быть направлены в сторону инструмента.
- 3.9. При обработке резанием заготовок, выходящих за пределы оборудования, должны быть установлены переносные ограждения и знаки безопасности.
- 3.10. При обработке деталей следует применять режимы резания, указанные в операционной карте для данной детали. Нельзя увеличивать установленные режимы резания без ведома мастера.
- 3.11. Во время работы станка нельзя брать или подавать через работающий станок какие-либо предметы, подтягивать болты, гайки и другие соединительные детали станка.
- 3.12. Ручная проверка размеров обрабатываемых деталей и снятие деталей для контроля должны производиться только при отключенных механизмах вращения или перемещения заготовок, инструмента, приспособлений. Во время работы станков и механизмов проверка размеров деталей должна осуществляться автоматически действующими контрольно-измерительными приборами или специальными устройствами.
- 3.13. Охлаждать режущий инструмент мокрыми тряпками или щетками запрещается.
- 3.14. На металорежущих станках, имеющих приспособления для охлаждения режущего инструмента свободно падающей струей (поливом) или распыленной жидкостью, выделяющей вредные аэрозоли, должны быть оборудованы газоприемники для удаления этих аэрозолей непосредственно с места их образования.
- Нельзя работать на станках и механизмах при разбрызгивании или растекании СОЖ, масла на пол. Для защиты от брызг должны устанавливаться щитки.
- 3.15. Работать на металлообрабатывающих станках при отсутствии или неисправности экранов и ограждений, защищающих работающих от отлетающих стружек и частиц металла, запрещается. Если станки по своей конструкции не обеспечены защитными устройствами (экранами), необходимо пользоваться защитными очками. При обработке хрупких металлов (чугуна, бронзы, латуни), а также пластмассы и текстолита, дающих отлетающую стружку, и при дроблении стальной стружки в процессе обработки должны применяться пылестружкоприемники (отсосы), удаляющие пыль и стружку с места их образования.
- При обработке вязких металлов, дающих сливную стружку, необходимо применять резцы со специальными стружколомающими устройствами.
- 3.16. Станочник должен следить за своевременным удалением стружки с рабочего места и станка, не допускать наматывания стружки на

обрабатываемый предмет или резец, не направлять выющуюся стружку на себя. Для удаления стружки необходимо пользоваться щетками, крючками и кисточками с деревянными ручками длиной не менее 250 мм. Запрещается удалять стружку непосредственно руками, применять случайный инструмент или крючки с ручкой в виде петли.

3.17. При возникновении вибрации надо остановить станок и принять меры к ее устранению, проверить крепление резца и детали.

3.18. Станочник должен остановить станок и выключить электродвигатель при:

- (01) уходе от станка даже на короткое время (если не поручено обслуживать несколько станков);
- (02) временном прекращении работы;
- (03) перерыве в подаче электроэнергии;
- (04) уборке, смазке, чистке станка;
- (05) обнаружении неисправности в оборудовании;
- (06) подтягивании болтов, гаек и других соединительных деталей станка;
- (07) установке, измерении и съеме детали;
- (08) проверке или зачистке режущей кромки резца;
- (09) снятии и надевании ремней на шкивы станка.

3.19. К производству работ с помощью грузоподъемных машин, управляемых с пола, и подвешиванию груза на крюк этих машин рабочие допускаются после инструктажа и проверки навыков по управлению машинами и застропке грузов.

3.20. Не допускается мыть руки в масле, эмульсии, керосине, вытирая их обтирочными концами, загрязненными стружкой.

3.21. При приготовлении растворов порошкообразных и гранулированных моющих средств для промывки систем охлаждения, работающие должны использовать маски или респираторы.

3.22. Освобождающаяся тара и упаковочные материалы должны своевременно удаляться с рабочих мест в отведенные для этой цели места.

3.23. Обтирочный материал (ветошь) хранят в специальной, плотно закрывающейся металлической таре, в специально отведенных местах. По мере накопления использованных обтирочных материалов, но не реже одного раза в смену, тара должна очищаться.

3.24. Хранение и транспортировка СОЖ должна осуществляться в чистых стальных бочках, бидонах, банках, а также в емкостях, изготовленных из белой жести или пласти массы.

3.25. Уборка рабочих мест от стружки и пыли должна производиться способом, исключающим пылеобразование.

Не допускается обдувать сжатым воздухом обрабатываемую поверхность и станок.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТОКАРНЫХ РАБОТАХ

4.1. При работах на токарных станках должны выполняться следующие требования безопасности:

- (01) патроны, планшайбы и другие вращающиеся устройства для крепления обрабатываемых деталей не должны иметь на наружных поверхностях выступающих частей, забоин или незаделанных углублений;
- (02) зона обработки на универсальных токарных станках должна быть ограждена защитным устройством (экраном) как со стороны рабочего места, так и с противоположной стороны;
- (03) приспособления, устанавливаемые на вращающиеся поверхности, должны быть точно ориентированы относительно оси вращения;
- (04) планшайбы лоботокарных станков должны быть ограждены со стороны рабочего места исправными откидными устройствами, обеспечивающими безопасность, а приямки перекрыты прочными щитами (настилами);
- (05) при обработке в центрах деталей длиной, равной 10 - 12 диаметрам и более, а также при скоростном и силовом резании деталей длиной, равной восьми диаметрам и более, следует применять дополнительные опоры (люнеты);
- (06) станки, предназначенные для обработки пруткового материала, должны быть оснащены трубчатыми ограждениями с шумопоглощающими устройствами для укрытия прутков по всей длине. На токарно-винторезных и других станках, не предназначенных для обработки длинномерного пруткового материала, также должны быть установлены трубчатые ограждения. В случае отсутствия таких ограждений прутки должны быть предварительно разрезаны на заготовки такой длины, чтобы они не выступали за пределы шпинделя. Прутковый материал, подаваемый для обработки на станках, не должен иметь кривизны;
- (07) на станках, работающих по автоматическому циклу, установка и съем деталей должны производиться только на загрузочной позиции.

4.2. Заточка коротких резцов должна производиться с применением соответствующих оправок.

4.3. Резец зажимается с минимально возможным вылетом не менее чем тремя болтами. Станочник должен иметь набор подкладок различной длины и толщины. Используются только подкладки, равные площади резца, подкладывать под резец куски металла, случайные подкладки не разрешается.

4.4. При закреплении детали в кулачковом патроне или использовании планшайб следует захватывать деталь кулачками на возможно большую величину, обрабатываемую поверхность располагать как можно ближе к опорному или зажимному приспособлению. Не допускается, чтобы после закрепления детали кулачки выступали из патрона или планшайбы за пределы

их наружного диаметра. Если кулачки выступают, патрон надо заменить или установить специальное ограждение.

4.5. В кулачковом патроне без подпора можно закреплять только короткие, уравновешенные детали (длиной не более двух диаметров), в остальных случаях необходимо пользоваться для подпора центром задней бабки. После закрепления детали в патроне нужно вынуть торцовый ключ.

4.6. При закреплении детали в центрах необходимо:

- (01) протереть и смазать центровые отверстия детали;
- (02) проверить, чтобы размеры конуса токарного центра соответствовали центровому отверстию обрабатываемой детали;
- (03) надежно закрепить заднюю бабку и пиноль;
- (04) следить за тем, чтобы деталь опиралась на центр всей корпусной частью центрового отверстия, не допускать упора центра в дно центрового отверстия детали.

4.7. Для обработки детали необходимо сначала включить вращение шпинделя, затем подачу, при этом деталь следует привести во вращение до соприкосновения ее с резцом.

При подводке резца к оправке или планшайбе следует избегать чрезмерно глубокой подачи резца, врезание должно производиться плавно, без ударов. Перед остановкой станка сначала надо выключить подачу, отвести режущий инструмент от детали, а потом выключить вращение шпинделя.

4.8. При работе на больших скоростях необходимо применять врачающийся центр.

4.9. При центровании деталей на станке, зачистке, шлифовании деталей наждачным полотном, опиловке, шабровке и др. резцовая головка должна быть отведена на безопасное расстояние, а при смене патрона и детали отодвигается также задний центр (задняя бабка).

4.10. При установке (навинчивании) патрона или планшайбы на шпиндель под них на станок надо подкладывать деревянные прокладки с выемкой по форме патрона (планшайбы).

4.11. Запрещается свинчивать патрон (планшайбу) внезапным торможением шпинделя. Свинчивание патрона (планшайбы) ударами кулачков о подставку допускается только при ручном вращении патрона, при этом следует применять подставки с длинными ручками (для удержания рукой).

4.12. При работе на токарных станках запрещается:

- (01) пользоваться зажимными патронами с изношенными рабочими плоскостями кулачков;
- (02) использовать при скоростном резании невращающийся центр;
- (03) применять патрон без закрепления его сухарями, предотвращающими самоотвинчивание при реверсах;
- (04) применять центр с изношенными или забитыми конусами;
- (05) тормозить вращение шпинделя нажимом руки на патрон или деталь;

(06) класть детали, инструмент и другие предметы на станину станка и крышку задней бабки;

(07) производить опиловку, полировку и заточку обрабатываемых деталей без применения специальных приспособлений (инструментов) и методов, обеспечивающих безопасность выполнения этих операций, а также выполнять указанные операции вручную на деталях, имеющих выступающие части, пазы, канавки, и прикасаться руками или одеждой к обрабатываемой детали.

4.13. Запрещается работать на станках, не соответствующих требованиям безопасности, которые изложены в пункте 4.1.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ФРЕЗЕРНЫХ РАБОТАХ

5.1. При работах на фрезерных станках должны выполняться следующие требования безопасности:

(01) станки должны быть оборудованы быстродействующими и надежными тормозными устройствами;

(02) специальные, специализированные и универсальные станки должны иметь надежные и удобные в эксплуатации ограждения фрез;

(03) станки, предназначенные для обработки хрупких и пылящих материалов, должны оборудоваться пылестружкоприемниками с отсасывающим устройством. На консольно-фрезерных станках должно быть предусмотрено удобное и безопасное удаление стружки из пространства между консолью и станиной или соответствующее укрытие этого пространства. При обработке вязких металлов должны применяться фрезы со стружколомами. Не допускается скопление стружки на фрезе и оправке. Удалять стружку вблизи вращающейся фрезы можно только кисточкой с ручкой длиной не менее 250 мм;

(04) копировальные, сверлильно-фрезерные и фрезерные станки должны иметь исправные конечные выключатели для выключения фрезерных и сверлильных кареток в установленных положениях;

(05) на станках, где нет возможности наблюдать за обработкой детали непосредственно с пола, должны быть установлены специальные прочные и устойчивые подставки.

5.2. Перед установкой фрезы необходимо проверить:

(01) надежность и прочность крепления зубьев или пластин из твердого сплава в корпусе фрезы;

(02) целостность и правильность заточки пластин твердого сплава, которые не должны иметь выкрошившихся мест, трещин, прижогов.

5.3. Установку и съем фрез вручную нужно проводить в рукавицах. Фрезерная оправка (фреза) закрепляется в шпинделе ключом только после включения коробки скоростей во избежание проворачивания шпинделя. Зажим и отжим фрезы ключом на оправке путем включения электродвигателя не разрешается.

5.4. При снятии переходной втулки, оправки или фрезы со шпинделя

необходимо пользоваться специальной выколоткой, положив на стол станка деревянную подкладку.

5.5. При креплении детали за необработанные поверхности нужно применять тиски и приспособления с насечкой на прижимных губках. Обрабатываемая деталь должна устанавливаться на станке надежно и правильно, чтобы была исключена возможность ее вылета в процессе обработки.

5.6. Деталь к фрезе следует подавать после того, как фреза получит рабочее вращение, механическую подачу надо включать до соприкосновения детали с фрезой. При ручной подаче нельзя допускать резких увеличений скорости и глубины резания.

5.7. Прежде чем вынуть деталь из тисков, патрона или прижимного устройства, нужно остановить станок, для чего выключить подачу, затем отвести фрезу от обрабатываемой детали на безопасное расстояние и выключить вращение фрезы (шпинделя).

5.8. При работе на фрезерных станках запрещается:

- (01) установка и смена фрез на станке без применения специальных приспособлений, предотвращающих порезы рук;
- (02) вводить руки в опасную зону вращения фрезы;
- (03) открывать и снимать ограждения и предохранительные устройства;
- (04) становиться на движущийся стол фрезерного станка и переходить через него до полного останова станка;
- (05) применять дисковые фрезы с трещинами или поломанными зубьями;
- (06) оставлять ключ на головке затяжного болта после установки фрезы или оправки.

5.9. Запрещается хранение или транспортировка в пределах предприятия (цеха) фрез больших размеров без специальных футляров (тары).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

6.1. В случае воспламенения горючих веществ необходимо использовать огнетушитель, песок, землю или накрыть огонь брезентом или войлоком. Заливать водой горящее топливо и неотключенное электрооборудование запрещается.

6.2. Во всех случаях обнаружения пожара или его признаков (дым, запах гари), повреждения технических средств или другой опасности станочник должен немедленно дождаться мастера и покинуть опасную зону.

6.3. При внезапном выключении освещения необходимо дождаться его включения. Передвигаться в неосвещенных помещениях опасно.

6.4. При обнаружении малейших признаков отравления или раздражения кожи, слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей необходимо немедленно прекратить работу, сообщить об этом мастеру и обратиться в медпункт.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 7.1. По окончании работы станочник должен:
- (01) выключить оборудование, привести в порядок рабочее место, убрать со станка стружку, инструмент, приспособления, очистить станок от грязи, вытереть и смазать трущиеся части станка, сложить готовые изделия, заготовки, другие материалы и индивидуальные средства защиты на отведенные для них места;
 - (02) спецодежду и спец обувь положить в личный шкаф для спецодежды, в случае ее загрязнения сдать в стирку (заменить);
 - (03) вымыть руки и лицо водой с мылом или принять душ.



1. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №1
для демонстрационного экзамена
по стандартам Ворлдскиллс Россия
по компетенции
«Фрезерные работы на станках с ЧПУ»

1.1. Паспорт Комплекта оценочной документации №1

Комплект оценочной документации по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по профессиям:

15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке»

15.01.25 «Станочник (металлообработка)»

(из перечня профессий среднего профессионального образования и перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года №1199).

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», проверяемый в рамках комплекта оценочной документации:

Раздел спецификации стандарта компетенции	
1	Базовые знания
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none">• Роль и назначение фрезерных операций на станках с ЧПУ в жизни и производстве;• Стандарты качества обрабатываемых материалов;• Стандарты охраны труда, Техники безопасности и гигиены на производстве;• Операционные системы для персонального компьютера;• Математику, в частности точные вычисления и тригонометрию;• Свойства обрабатываемых материалов, в частности конструкционные стали и сплавы на основе алюминия;• Принципы конструирования деталей и планирования процесса выпуска продукции;• Типы обрабатывающих центров с ЧПУ (вертикальной и горизонтальной комплектации) – особенности программирования и эксплуатации;• Ручное программирование и программирование с использованием САПР (САМ-систем);• Технологии формообразования в соответствии с параметрами резания, обрабатываемым материалом, оборудованием и режущим инструментом;• Обслуживание обрабатывающих центров обеспечивающее надежность и эффективность оборудования• Важность командной работы на производстве;

	<ul style="list-style-type: none"> • Важность эффективных методов работы/коммуникации со специалистами, связанными с фрезерными работами на станках с ЧПУ.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Владение персональным компьютером и специальным программным обеспечением; • Понимание и применение стандартов качества и нормативных документов; • Понимание и применение стандартов охраны труда, техники безопасности, гигиены и принципов бережливого производства; • Эффективное использование информационных технологий и связанного с ними программного обеспечения; • Применять вычислительные и геометрические правила в процессе подготовки и программирования на станках с ЧПУ; • Применять творческие решения сложных задач проектирования и обработки.
2	Чтение чертежей и соответствующей технической документации
	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарты выполнения конструкторской документации ЕСКД, ISO1 и/или ISO3; • Типы изображений на чертеже (виды, разрезы, сечения) и их обозначение; • Стандарты, стандартные символы и таблицы; • Технические требования на чертеже.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Читать и использовать чертежи и технические требования; • Находить и отличать основные и второстепенные размеры; • Находить и отличать требования (ЕСКД, ISO стандарты) к шероховатости поверхностей; • Находить и отличать требования (ЕСКД, ISO стандарты) к отклонениям форм и позиционные допуски.
3	Планирование технологического процесса
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Важность правильного планирования времени для успешного выполнения программирования, наладки и обработки детали; • Как правильно планировать, основываясь на типах операций и стратегиях обработки; • Типы инструментов, используемых в ЧПУ обработке, включая фрезерные, токарные и тд. • Методы фиксации и базирования заготовки в зависимости от ее типа.
	<p>Специалист должен уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Определять и выбирать различные способы обработки; • Оптимально выбирать способы крепления заготовки и базирования ее в станке, соответствующие особенностям обработки; • Правильно выбирать режущий инструмент, соответствующий характеристикам обрабатываемого материала и выбранным операциям; • Определять параметры резания, в зависимости от типа материала, а также типа и последовательности операций обработки.
4	Программирование
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программирование как реализация подготовленного технологического процесса; • Создания управляющих программ вручную; • Создание управляющих программ в САПР (САМ-система); • Программное обеспечение, соответствующее специальности.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбирать лучшие методы обработки согласно типу производства и характеристикам детали; • Эффективно использовать программное обеспечение и ресурсы персонального компьютера соответствующее специальности. • Создавать программы с использование САПР (CAD/CAM) с учетом исходных данных; • Начинать программирование с чертежа на бумажном носителе – создавать геометрию, поверхности и тела.
5	Метрология
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номенклатуру измерительных инструментов и приборов, и области применения; • Основные методы/способы измерения.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбирать соответствующее средство измерения и правильное его применять; • Измерять резьбовые элементы.
6	Настройка и эксплуатация токарного станка с ЧПУ
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все этапы наладки станка с ЧПУ; • Все требуемые для наладки и эксплуатации режимы работы станка.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Собрать, загрузить в станок, измерить и сохранить данные режущего инструмента; • Определить и записать все параметры инструмента, требуемые при обработке на фрезерном обрабатывающем центре.

7	Обработка на станке
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности станка; • Последовательность (алгоритм) работы на станке.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определить и задать различные процессы обработки на фрезерном станке с ЧПУ; • Оптимизировать стратегию обработки; • Определить и задать параметры резания в зависимости от типа и последовательности операций, обрабатываемого материала и опций станка; • Запустить процесс обработки; • Выполнить следующие процессы обработки: <ol style="list-style-type: none"> 1. Торцевание; 2. Черновая и чистовая обработка; 3. Наружных контуров; 4. Островов; 5. Пазов; 6. Фигурных карманов; 7. Круглых и прямоугольных карманов; 8. Ребер. • Фрезерование резьбы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Наружной; 2. Внутренней; • Общие циклы обработки: <ol style="list-style-type: none"> 1. Сверление; 2. Нарезание резьбы метчиком; 3. Развертывание; 4. Фасонных карманов; 5. Растигивание сквозных отверстий; 6. Растигивание глухих отверстий.
Всего	

Обобщенная оценочная ведомость

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные)

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 100.

Критерий	Баллы		
	Субъективная	Объективная	Всего
A Основные размеры		50	50
B Второстепенные размеры		25	25
C Шероховатость поверхностей		5	5
D Соответствие чертежу (элементы)		10	10
E Ошибки и подсказки	3	7	10
Всего	3	97	100

Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» - 15 чел.

Инфраструктурный лист для КОД №1 – приложение №1



1.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

Формы участия
Модули задания и необходимое время
Критерии оценки
Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 5,5 ч

ФОРМА УЧАСТИЯ

Индивидуальная

МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Задание по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ имеет три модуля с максимальным баллом 100, а время выполнения данного модуля – 5.5 ч.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные) в Таблице 2.

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 100.

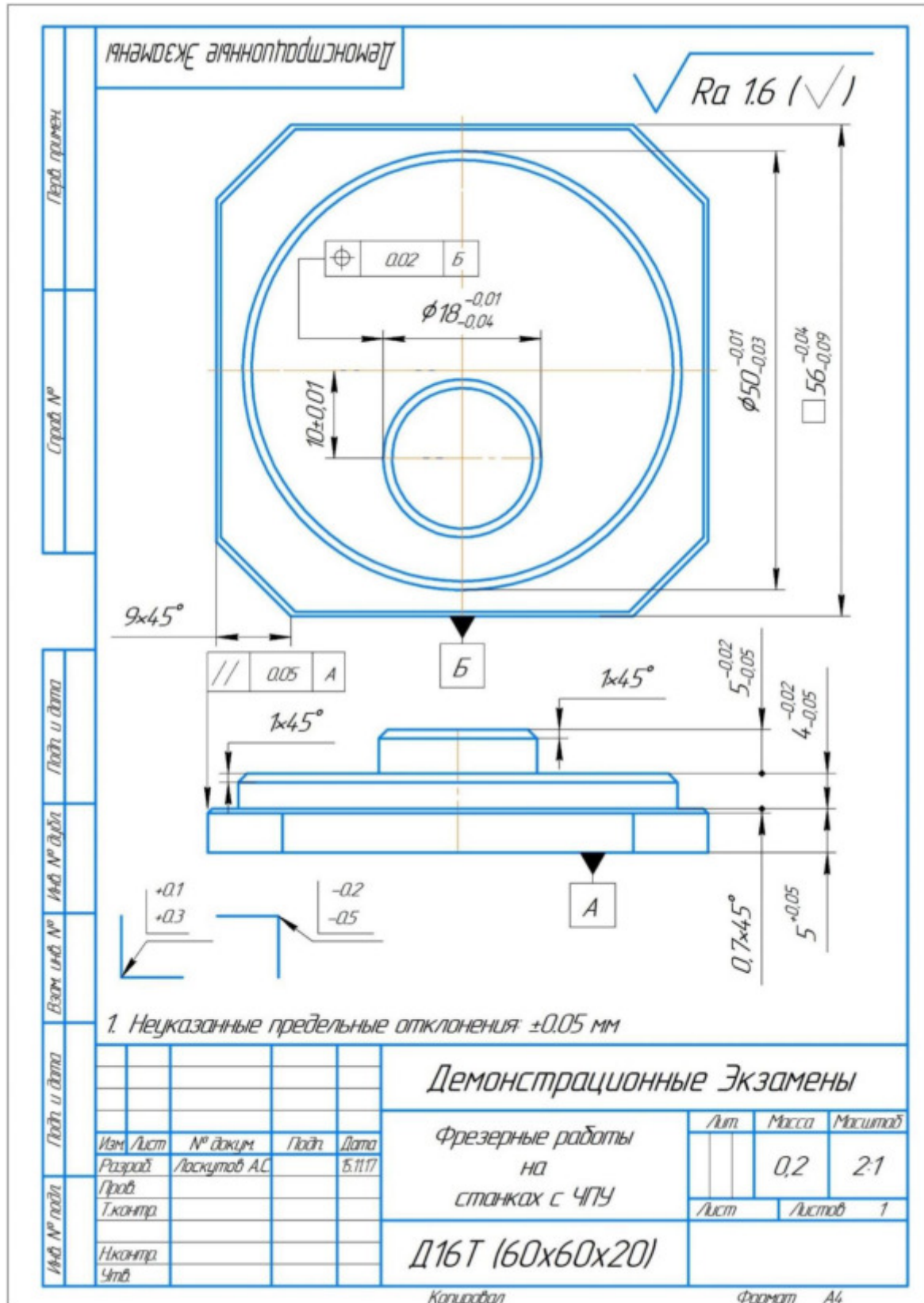
Таблица 2.

Критерий	Баллы			Всего
	Субъективная	Объективная		
A Основные размеры		50		50
B Второстепенные размеры		25		25
C Шероховатость поверхностей		5		5
D Соответствие чертежу (элементы)		10		10
E Ошибки и подсказки	3	7		10
Всего	3	97		100

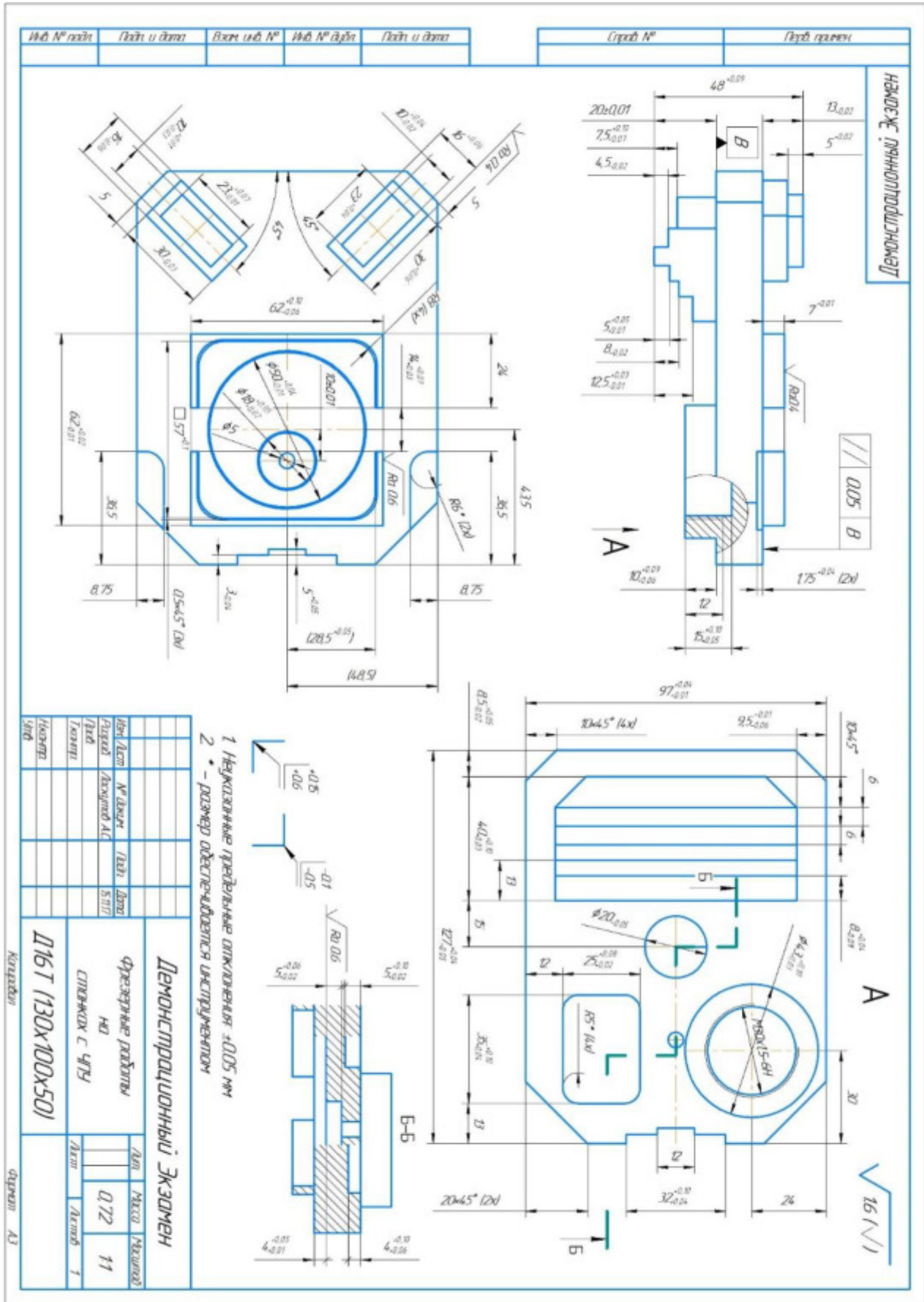
Субъективные оценки – 3 балла.

НЕОБХОДИМЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

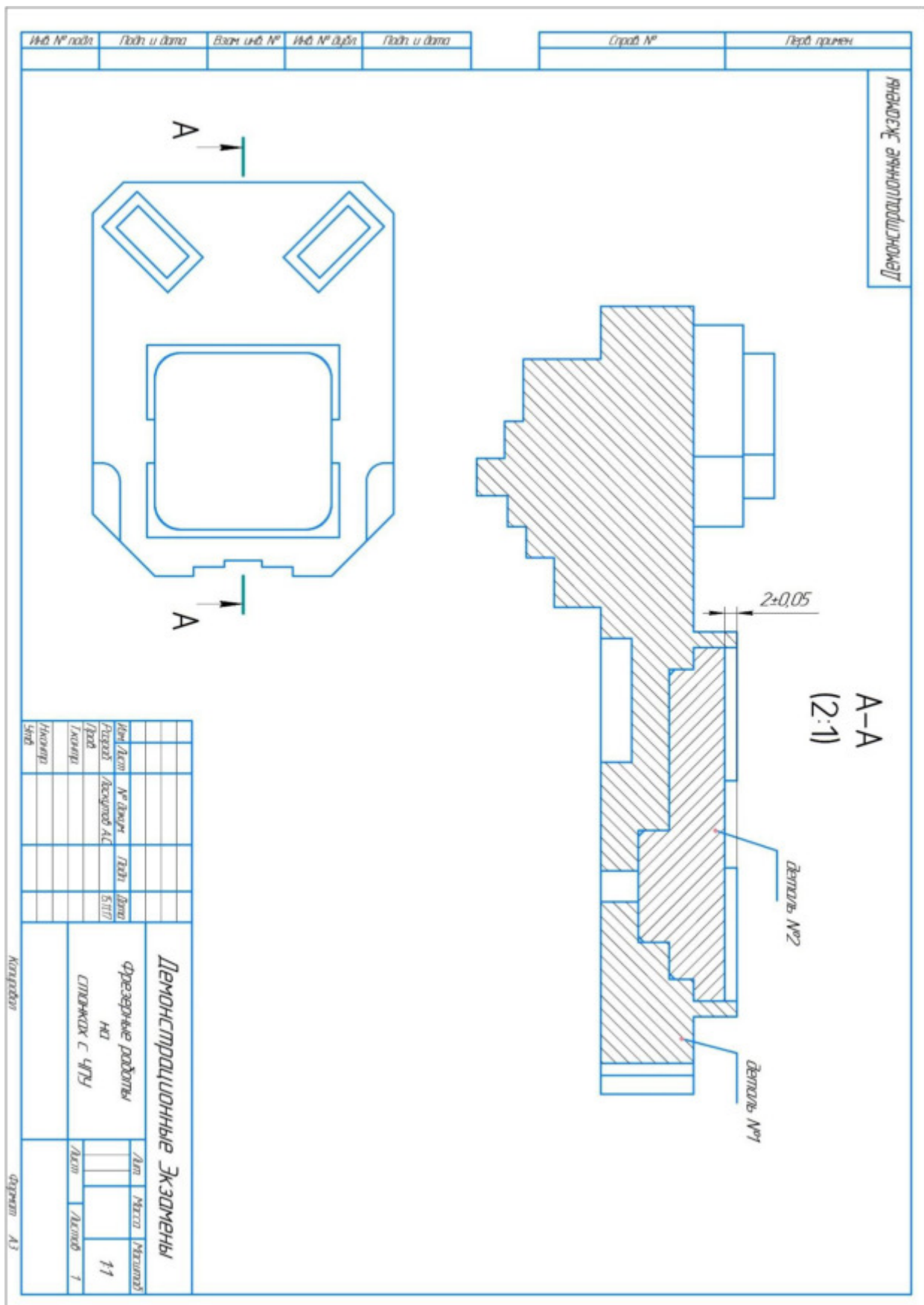
1 модуль задания для демонстрационного экзамена



2 модуль задания для демонстрационного экзамена



Задание для демонстрационного экзамена



1.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

План работы участников и экспертов день С-1

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
09:00 – 10:00	Техника безопасности, ответы на вопросы.
10:00 – 16:00	Знакомство с оборудованием.
16:00 – 17:00	Жеребьевка, ответы на вопросы.

План работы участников и экспертов день С 1:

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
08:30 – 08:50	Подготовка рабочих мест.
08:50 – 14:40	Выступление 1 участника.
14:40 – 15:00	Уборка, подготовка рабочих мест.
15:00 – 20:50	Выступление 2 участника.

План работы участников и экспертов день С 2:

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
08:30 – 08:50	Подготовка рабочих мест.
08:50 – 14:40	Выступление 1 участника.
14:40 – 15:00	Уборка, подготовка рабочих мест.
15:00 – 20:50	Выступление 2 участника.

* Если на экзамене работа участников проходит в две смены, расписание на вторую смену составляется по аналогии, включая перерыв на обед 1 час.

План проведения демонстрационного экзамена корректируется главным экспертом площадки проведения демонстрационного экзамена в зависимости от времени, выделенного на площадке проведения демонстрационного экзамена, количества участников и рабочих мест.

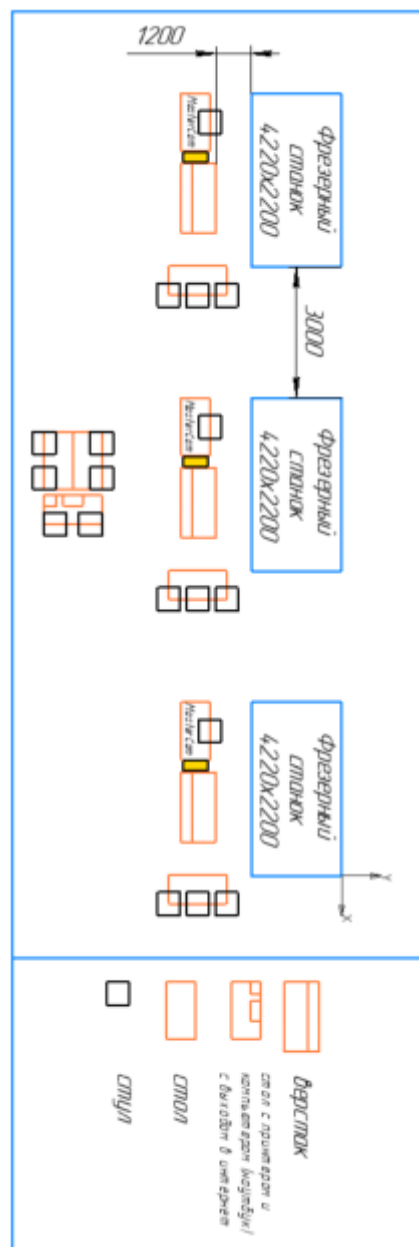
1.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Компетенция: Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Номер компетенции: 07

Дата разработки: «14» ноября 2017 г.

План застройки площадки (на 3 рабочих места):





2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №2
для демонстрационного экзамена
по стандартам Ворлдскилс Россия
по компетенции
«Фрезерные работы на станках с ЧПУ»

2.1. Паспорт Комплекта оценочной документации №2

Комплект оценочной документации по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по профессиям:

15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке»

15.01.25 «Станочник (металлообработка)»

(из перечня профессий среднего профессионального образования и перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года №1199).

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», проверяемый в рамках комплекта оценочной документации:

Раздел спецификации стандарта компетенций	
1	Базовые знания
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none">• Роль и назначение фрезерных операций на станках с ЧПУ в жизни и производстве;• Стандарты качества обрабатываемых материалов;• Стандарты охраны труда, Техники безопасности и гигиены на производстве;• Операционные системы для персонального компьютера;• Математику, в частности точные вычисления и тригонометрию;• Свойства обрабатываемых материалов, в частности конструкционные стали и сплавы на основе алюминия;• Принципы конструирования деталей и планирования процесса выпуска продукции;• Типы обрабатывающих центров с ЧПУ (вертикальной и горизонтальной комплектации) – особенности программирования и эксплуатации;• Ручное программирование и программирование с использованием САПР (САМ-систем);• Технологии формообразования в соответствии с параметрами резания, обрабатываемым материалом, оборудованием и режущим инструментом;• Обслуживание обрабатывающих центров обеспечивающее надежность и эффективность оборудования• Важность командной работы на производстве;

	<ul style="list-style-type: none"> • Важность эффективных методов работы/коммуникации со специалистами, связанными с фрезерными работами на станках с ЧПУ.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Владение персональным компьютером и специальным программным обеспечением; • Понимание и применение стандартов качества и нормативных документов; • Понимание и применение стандартов охраны труда, техники безопасности, гигиены и принципов бережливого производства; • Эффективное использование информационных технологий и связанного с ними программного обеспечения; • Применять вычислительные и геометрические правила в процессе подготовки и программирования на станках с ЧПУ; • Применять творческие решения сложных задач проектирования и обработки.
2	Чтение чертежей и соответствующей технической документации
	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарты выполнения конструкторской документации ЕСКД, ISO1 и/или ISO3; • Типы изображений на чертеже (виды, разрезы, сечения) и их обозначение; • Стандарты, стандартные символы и таблицы; • Технические требования на чертеже.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Читать и использовать чертежи и технические требования; • Находить и отличать основные и второстепенные размеры; • Находить и отличать требования (ЕСКД, ISO стандарты) к шероховатости поверхностей; • Находить и отличать требования (ЕСКД, ISO стандарты) к отклонениям форм и позиционные допуски.
3	Планирование технологического процесса
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Важность правильного планирования времени для успешного выполнения программирования, наладки и обработки детали; • Как правильно планировать, основываясь на типах операций и стратегиях обработки; • Типы инструментов, используемых в ЧПУ обработке, включая фрезерные, токарные и тд. • Методы фиксации и базирования заготовки в зависимости от ее типа.
	<p>Специалист должен уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Определять и выбирать различные способы обработки; • Оптимально выбирать способы крепления заготовки и базирования ее в станке, соответствующие особенностям обработки; • Правильно выбирать режущий инструмент, соответствующий характеристикам обрабатываемого материала и выбранным операциям; • Определять параметры резания, в зависимости от типа материала, а также типа и последовательности операций обработки.
4	Программирование
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программирование как реализация подготовленного технологического процесса; • Создания управляющих программ вручную; • Создание управляющих программ в САПР (САМ-система); • Программное обеспечение, соответствующее специальности.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбирать лучшие методы обработки согласно типу производства и характеристикам детали; • Эффективно использовать программное обеспечение и ресурсы персонального компьютера соответствующее специальности. • Создавать программы с использование САПР (CAD/CAM) с учетом исходных данных; • Начинать программирование с чертежа на бумажном носителе – создавать геометрию, поверхности и тела.
5	Метрология
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номенклатуру измерительных инструментов и приборов, и области применения; • Основные методы/способы измерения.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбирать соответствующее средство измерения и правильное его применять; • Измерять резьбовые элементы.
6	Настройка и эксплуатация токарного станка с ЧПУ
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все этапы наладки станка с ЧПУ; • Все требуемые для наладки и эксплуатации режимы работы станка.
	<p>Специалист должен уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Собрать, загрузить в станок, измерить и сохранить данные режущего инструмента; Определить и записать все параметры инструмента, требуемые при обработке на фрезерном обрабатывающем центре.
7	<h3>Обработка на станке</h3> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> Особенности станка; Последовательность (алгоритм) работы на станке.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> Определить и задать различные процессы обработки на фрезерном станке с ЧПУ; Оптимизировать стратегию обработки; Определить и задать параметры резания в зависимости от типа и последовательности операций, обрабатываемого материала и опций станка; Запустить процесс обработки; Выполнить следующие процессы обработки: <ol style="list-style-type: none"> Торцевание; Черновая и чистовая обработка; Наружных контуров; Островов; Пазов; Фигурных карманов; Круглых и прямоугольных карманов; Ребер. Фрезерование резьбы: <ol style="list-style-type: none"> Наружной; Внутренней; Общие циклы обработки: <ol style="list-style-type: none"> Сверление; Нарезание резьбы метчиком; Развертывание; Фасонных карманов; Растачивание сквозных отверстий; Растачивание глухих отверстий.
	Всего

Обобщенная оценочная ведомость

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные)

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 65.

Критерий	Баллы		
	Субъективная	Объективная	Всего
A Основные размеры		25	25
B Второстепенные размеры		15	15
C Шероховатость поверхностей		5	5
D Соответствие чертежу (элементы)		8	8
E Ошибки и подсказки	3	2	5
F Доп. критерии для дем. экзамена		7	7
Всего	3	62	65

Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» - 10 чел.

Инфраструктурный лист для КОД №2 – приложение №2



2.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

Формы участия
Модули задания и необходимое время
Критерии оценки
Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 4 ч.

ФОРМА УЧАСТИЯ

Индивидуальная

МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Задание по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ имеет один модуль с максимальным баллом 65, а время выполнения данного модуля – 4 часа.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные) в Таблице 2.

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 65.

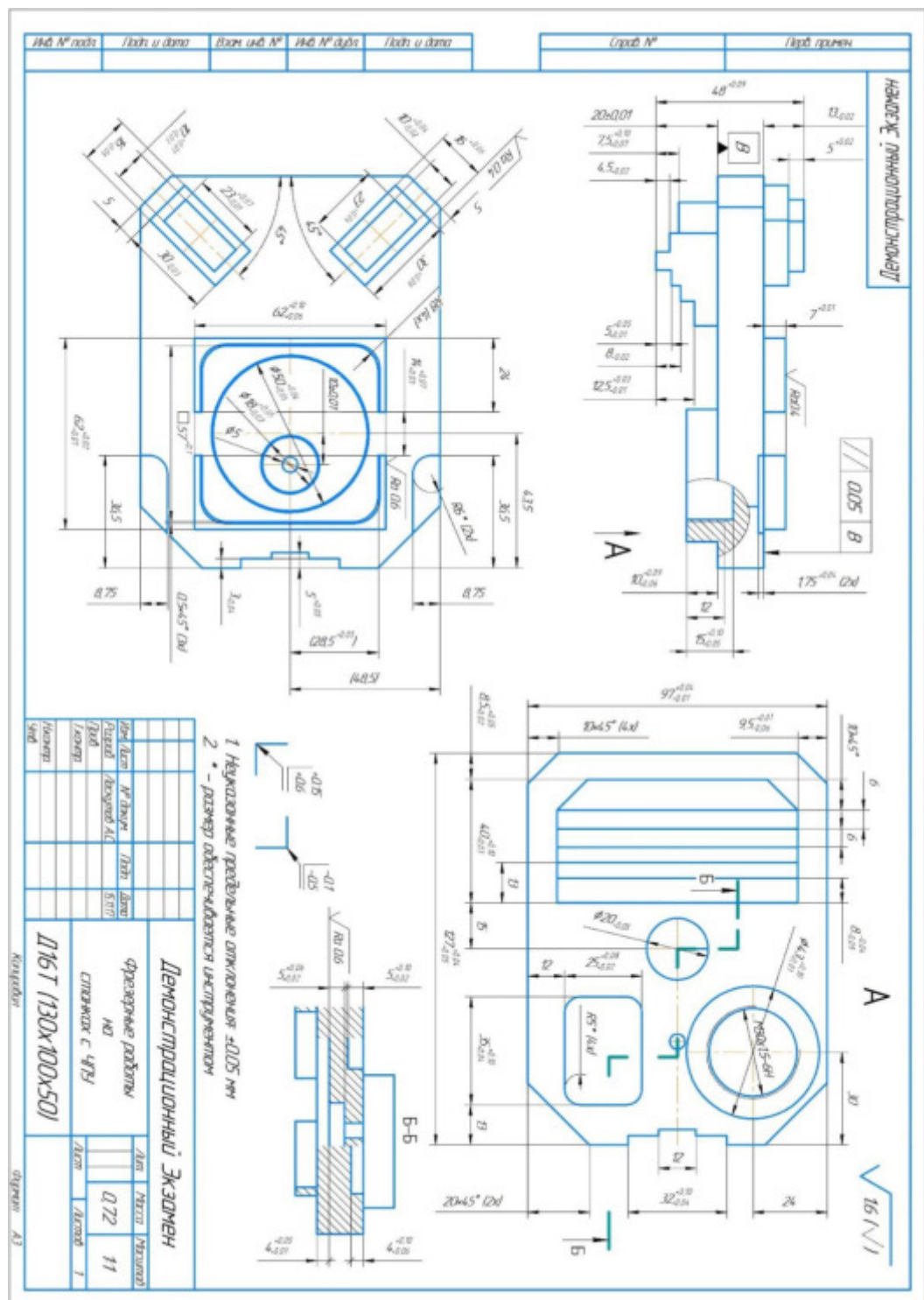
Таблица 2

Критерий		Баллы		
		Субъективная	Объективная	Всего
A	Основные размеры		25	25
B	Второстепенные размеры		15	15
C	Шероховатость поверхностей		5	5
D	Соответствие чертежу (элементы)		8	8
E	Ошибки и подсказки	3	2	5
F	Доп. критерии для дем. экзамена		7	7
Всего		3	62	65

Субъективные оценки – 3 балла.

НЕОБХОДИМЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

2 модуля задания для Демонстрационного Экзамена



2.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

План работы участников и экспертов день С-1

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
09:00 – 10:00	Техника безопасности, ответы на вопросы.
10:00 – 16:00	Знакомство с оборудованием.
16:00 – 17:00	Жеребьевка, ответы на вопросы.

План работы участников и экспертов день С 1:

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
08:30 – 08:50	Подготовка рабочих мест.
08:50 – 13:00	Выступление 1 участника.
13:00 – 13:20	Уборка, подготовка рабочих мест.
13:20 – 17:30	Выступление 2 участника.
17:30 – 18:30	Завершение дня. Подведение итогов. Ответы на вопросы.

План работы участников и экспертов день С 2:

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
08:30 – 08:50	Подготовка рабочих мест.
08:50 – 13:00	Выступление 3 участника.
13:00 – 13:20	Уборка, подготовка рабочих мест.
13:20 – 17:30	Выступление 4 участника.
17:30 – 18:30	Завершение дня. Подведение итогов. Ответы на вопросы.

*Если на экзамене работа участников проходит в две смены, расписание на вторую смену составляется по аналогии, включая перерыв на обед 1 час.

План проведения демонстрационного экзамена корректируется главным экспертом площадки проведения демонстрационного экзамена в зависимости от времени, выделенного на площадке проведения демонстрационного экзамена, количества участников и рабочих мест.

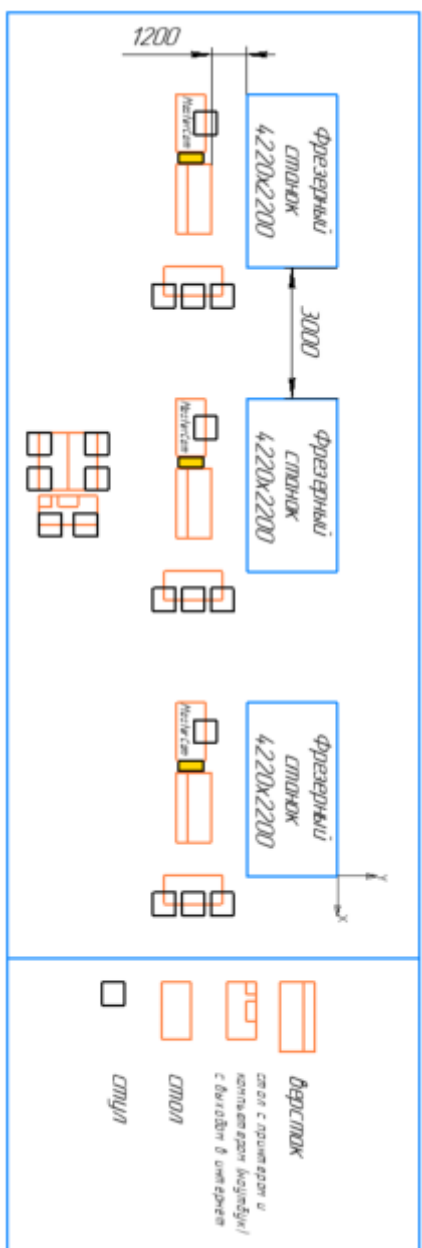
2.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Компетенция: Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Номер компетенции: 07

Дата разработки: «14» ноября 2017 г.

План застройки площадки (на 3 рабочих места):





3. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №3
для демонстрационного экзамена
по стандартам Ворлдскиллс Россия
по компетенции
«Фрезерные работы на станках с ЧПУ»

3.1. Паспорт Комплекта оценочной документации №3

Комплект оценочной документации по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по профессиям:

15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке»

15.01.25 «Станочник (металлообработка)»

(из перечня профессий среднего профессионального образования и перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года №1199).

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», проверяемый в рамках комплекта оценочной документации:

Раздел спецификации стандарта компетенции	
1	Базовые знания
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none">• Роль и назначение фрезерных операций на станках с ЧПУ в жизни и производстве;• Стандарты качества обрабатываемых материалов;• Стандарты охраны труда, Техники безопасности и гигиены на производстве;• Операционные системы для персонального компьютера;• Математику, в частности точные вычисления и тригонометрию;• Свойства обрабатываемых материалов, в частности конструкционные стали и сплавы на основе алюминия;• Принципы конструирования деталей и планирования процесса выпуска продукции;• Типы обрабатывающих центров с ЧПУ (вертикальной и горизонтальной комплектации) – особенности программирования и эксплуатации;• Ручное программирование и программирование с использованием САПР (САМ-систем);• Технологии формообразования в соответствии с параметрами резания, обрабатываемым материалом, оборудованием и режущим инструментом;• Обслуживание обрабатывающих центров обеспечивающее надежность и эффективность оборудования• Важность командной работы на производстве;

	<ul style="list-style-type: none"> • Важность эффективных методов работы/коммуникации со специалистами, связанными с фрезерными работами на станках с ЧПУ.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Владение персональным компьютером и специальным программным обеспечением; • Понимание и применение стандартов качества и нормативных документов; • Понимание и применение стандартов охраны труда, техники безопасности, гигиены и принципов бережливого производства; • Эффективное использование информационных технологий и связанного с ними программного обеспечения; • Применять вычислительные и геометрические правила в процессе подготовки и программирования на станках с ЧПУ; • Применять творческие решения сложных задач проектирования и обработки.
2	Чтение чертежей и соответствующей технической документации
	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарты выполнения конструкторской документации ЕСКД, ISO1 и/или ISO3; • Типы изображений на чертеже (виды, разрезы, сечения) и их обозначение; • Стандарты, стандартные символы и таблицы; • Технические требования на чертеже.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Читать и использовать чертежи и технические требования; • Находить и отличать основные и второстепенные размеры; • Находить и отличать требования (ЕСКД, ISO стандарты) к шероховатости поверхностей; • Находить и отличать требования (ЕСКД, ISO стандарты) к отклонениям форм и позиционные допуски.
3	Планирование технологического процесса
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Важность правильного планирования времени для успешного выполнения программирования, наладки и обработки детали; • Как правильно планировать, основываясь на типах операций и стратегиях обработки; • Типы инструментов, используемых в ЧПУ обработке, включая фрезерные, токарные и тд. • Методы фиксации и базирования заготовки в зависимости от ее типа.
	<p>Специалист должен уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Определять и выбирать различные способы обработки; • Оптимально выбирать способы крепления заготовки и базирования ее в станке, соответствующие особенностям обработки; • Правильно выбирать режущий инструмент, соответствующий характеристикам обрабатываемого материала и выбранным операциям; • Определять параметры резания, в зависимости от типа материала, а также типа и последовательности операций обработки.
4	Программирование
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программирование как реализация подготовленного технологического процесса; • Создания управляющих программ вручную; • Создание управляющих программ в САПР (САМ-система); • Программное обеспечение, соответствующее специальности.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбирать лучшие методы обработки согласно типу производства и характеристикам детали; • Эффективно использовать программное обеспечение и ресурсы персонального компьютера соответствующее специальности. • Создавать программы с использование САПР (CAD/CAM) с учетом исходных данных; • Начинать программирование с чертежа на бумажном носителе – создавать геометрию, поверхности и тела.
5	Метрология
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номенклатуру измерительных инструментов и приборов, и области применения; • Основные методы/способы измерения.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбирать соответствующее средство измерения и правильное его применять; • Измерять резьбовые элементы.
6	Настройка и эксплуатация токарного станка с ЧПУ
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все этапы наладки станка с ЧПУ; • Все требуемые для наладки и эксплуатации режимы работы станка.
	<p>Специалист должен уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Собрать, загрузить в станок, измерить и сохранить данные режущего инструмента; Определить и записать все параметры инструмента, требуемые при обработке на фрезерном обрабатывающем центре.
7	Обработка на станке
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> Особенности станка; Последовательность (алгоритм) работы на станке.
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> Определить и задать различные процессы обработки на фрезерном станке с ЧПУ; Оптимизировать стратегию обработки; Определить и задать параметры резания в зависимости от типа и последовательности операций, обрабатываемого материала и опций станка; Запустить процесс обработки; Выполнить следующие процессы обработки: <ol style="list-style-type: none"> Торцевание; Черновая и чистовая обработка; Наружных контуров; Островов; Пазов; Фигурных карманов; Круглых и прямоугольных карманов; Ребер. Фрезерование резьбы: <ol style="list-style-type: none"> Наружной; Внутренней; Общие циклы обработки: <ol style="list-style-type: none"> Сверление; Нарезание резьбы метчиком; Развертывание; Фасонных карманов; Растачивание сквозных отверстий; Растачивание глухих отверстий.
	Всего

Обобщенная оценочная ведомость

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные)

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 35.

Критерий	Баллы			Всего
	Субъективная	Объективная		
A Основные размеры		10		10
B Второстепенные размеры		7		7
C Соответствие чертежу (элементы)		6		6
D Ошибки и подсказки	3	2		5
E Доп. критерии для дем. экзамена		7		7
Всего	3	32		35

Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» - 5 чел.

Инфраструктурный лист для КОД №3 – приложение №3



3.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

Формы участия

Модули задания и необходимое время

Критерии оценки

Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 2 ч.

ФОРМА УЧАСТИЯ

Индивидуальная

МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Задание по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ имеет один модуль с максимальным баллом 35, а время выполнения данного модуля – 2 часа.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные) в Таблице 2.

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 35.

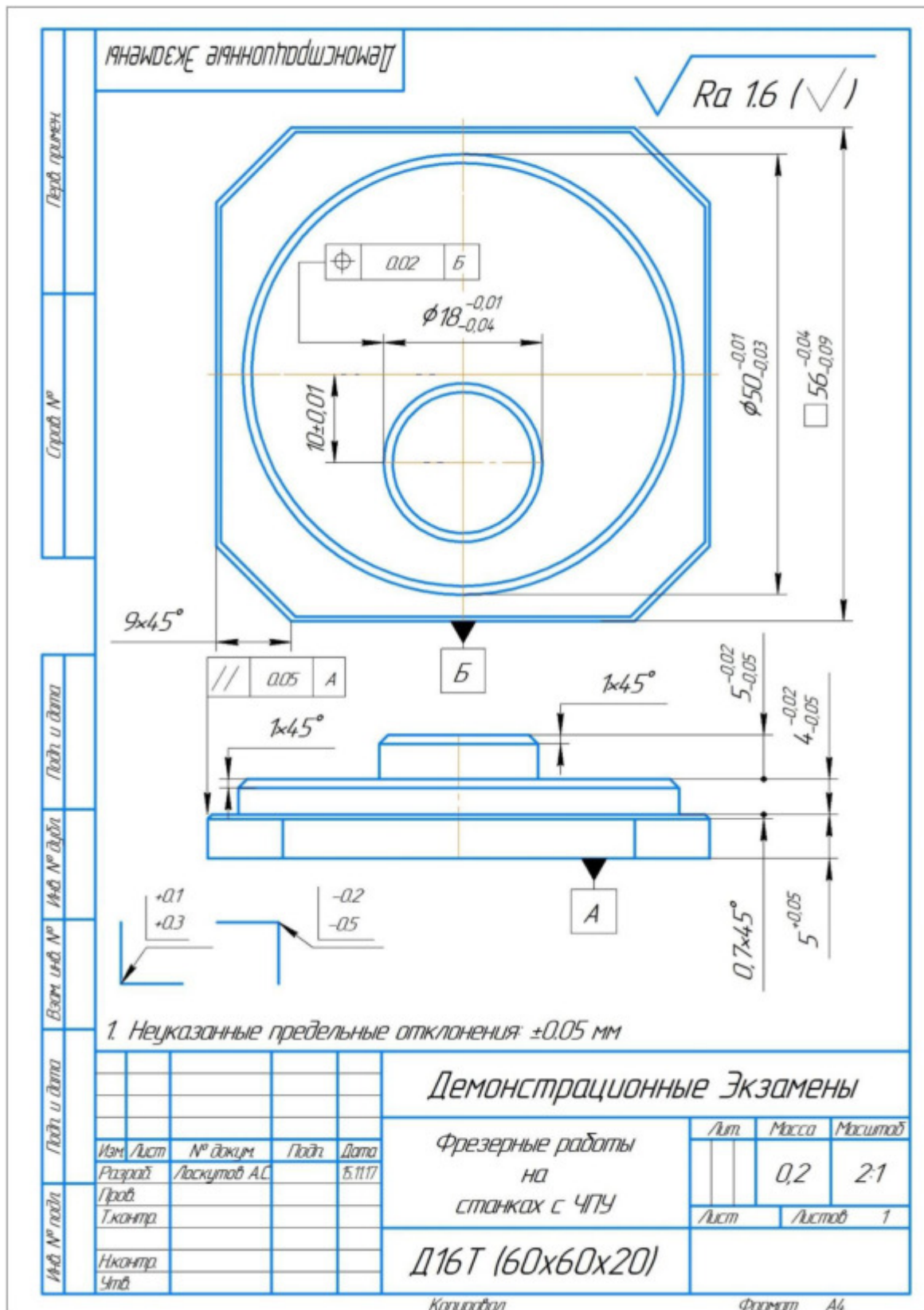
Таблица 2

Критерий		Баллы		
		Субъективная	Объективная	Всего
A	Основные размеры		10	10
B	Второстепенные размеры		7	7
C	Соответствие чертежу (элементы)		6	6
D	Ошибки и подсказки	3	2	5
E	Доп. критерии для дем. экзамена		7	7
Всего		3	32	35

Субъективные оценки – 3 балла.

НЕОБХОДИМЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

1 модуль задания для Демонстрационного Экзамена



3.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

План работы участников и экспертов день С-1

С -1	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	09:00 – 10:00	Техника безопасности, ответы на вопросы.
	10:00 – 16:00	Знакомство с оборудованием.
	16:00 – 17:00	Жеребьевка, ответы на вопросы.

4.

План работы участников и экспертов день С 1:

С 1	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	08:30 – 08:50	Подготовка рабочих мест.
	08:50 – 11:00	Выступление 1 участника.
	11:00 – 11:20	Уборка, подготовка рабочих мест.
	11:20 – 13:30	Выступление 2 участника.
	13:30 – 13:50	Уборка, подготовка рабочих мест.
	13:50 – 15:00	Выступление 3 участника.
	15:00 – 15:20	Уборка, подготовка рабочих мест.
	15:20 – 17:30	Выступление 4 участника.
	17:30 – 17:50	Уборка, подготовка рабочих мест.
	17:50 – 18:30	Завершение дня. Подведение итогов. Ответы на вопросы.

План работы участников и экспертов день С 2:

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
С 2	08:30 – 08:50	Подготовка рабочих мест.
	08:50 – 11:00	Выступление 5 участника.
	11:00 – 11:20	Уборка, подготовка рабочих мест.
	11:20 – 13:30	Выступление 6 участника.
	13:30 – 13:50	Уборка, подготовка рабочих мест.
	13:50 – 15:00	Выступление 7 участника.
	15:00 – 15:20	Уборка, подготовка рабочих мест.
	15:20 – 17:30	Выступление 8 участника.
	17:30 – 17:50	Уборка, подготовка рабочих мест.
	17:50 – 18:30	Завершение дня. Подведение итогов. Ответы на вопросы.

* Если на экзамене работа участников проходит в две смены, расписание на вторую смену составляется по аналогии, включая перерыв на обед 1 час.

План проведения демонстрационного экзамена корректируется главным экспертом площадки проведения демонстрационного экзамена в зависимости от времени, выделенного на площадке проведения демонстрационного экзамена, количества участников и рабочих мест.

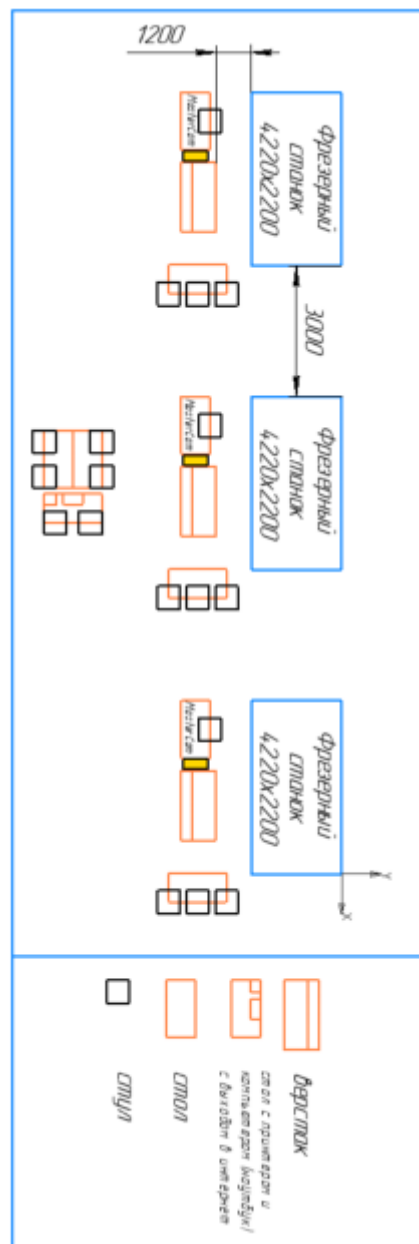
3.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Компетенция: Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Номер компетенции: 07

Дата разработки: «14» ноября 2017 г.

План застройки площадки (на 3 рабочих места):



ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Организация, принявшая решение о проведении демонстрационного экзамена (далее – организация), из комплектов оценочной документации, содержащихся в настоящих Оценочных материалах, выбирает один КОД, о чем уведомляет Союз не позднее, чем за три месяца до даты проведения.

Выбирая КОД в качестве материалов для организации подготовки к демонстрационному экзамену, организация соглашается с:

- а) уровнем и сложностью задания для демонстрационного экзамена, включая максимально возможный балл;
- б) требованиями к оборудованию, оснащению и расходным материалам для проведения демонстрационного экзамена;
- в) перечнем знаний, умений и навыков, подлежащих оценке в рамках демонстрационного экзамена;
- г) требованиями к составу экспертных групп для оценки выполнения заданий.

В соответствии с выбранным КОД образовательная организация, проводящая демонстрационный экзамен в рамках промежуточной или государственной итоговой аттестации, корректирует образовательные программы по соответствующим профессиям, специальностям и направлениям подготовки, разрабатывает регламентирующие документы и организует подготовку к демонстрационному экзамену. При этом, выбранный КОД утверждается образовательной организацией в качестве требований к проведению выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена без внесения в него каких-либо изменений.

Не допускается внесение изменений в утвержденные КОД, исключение элементов или их дополнение, включая оценочную схему.

При выявлении на площадках проведения демонстрационного экзамена любых случаев внесения изменений в утвержденные КОД, Союз оставляет за собой право аннулировать результаты демонстрационного экзамена с последующим лишением статуса центра проведения демонстрационного экзамена и применением мер взыскания в отношении членов экспертной группы в рамках своих полномочий.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1 - Инфраструктурный лист для КОД №1

Приложение №2 - Инфраструктурный лист для КОД №2

Приложение №3 - Инфраструктурный лист для КОД №3