

Сохранить или распечатать 

Поделиться 



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



SKILLS PASSPORT

Паспорт компетенций

№ 000-000-655-010

Дата проведения экзамена: 25.12.2021

Общая информация

Результаты 

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills Passport

**Гапизов Асхаб
Джабраилович**

пол: МУЖ. дата рождения: 25.07.2004

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства

Посмотреть ФГОС →

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС →

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС →

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС →

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Посмотреть ФГОС →

20,26
из 25,00 баллов

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и

[Развернуть подробную информацию](#)

Полученные результаты

20,26 из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой **3,83 / 4,85**

2 Материалы, матобеспечение и **2,35 / 3,25**

Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Механическая сборка и чертежи для производства **20,26 / 25,00**

Сохранить или распечатать

Поделиться



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



SKILLS PASSPORT

Паспорт компетенций

№ 000-000-655-011

Дата проведения экзамена: 25.12.202*

Общая информация

Результаты

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills Passport

Курачев Джабраил Шапиевич

15,50
из 25,00 баллов

пол: МУЖ. дата рождения: 25.09.2004

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства
Посмотреть ФГОС

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС

24.02.01 Производство летательных аппаратов
Посмотреть ФГОС

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и

[Развернуть подробную информацию](#)

Полученные результаты

15,50 из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой	2,85 / 4,85
2 Материалы, матобеспечение и	0,85 / 3,25

Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Механическая сборка и чертежи для производства	15,50 / 25,00
--	---------------

Сохранить или распечатать

Поделиться 



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН



SKILLS
PASSPORT

SKILLS PASSPORT

Паспорт компетенций

№ 000-000-655-012

Дата проведения
экзамена: 25.12.2021

Общая информация

Результаты 

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills Passport

Магомедов Каранай Магомедович

15,80

из 25,00 баллов

пол: МУЖ. дата рождения: 20.12.2003

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства

Посмотреть ФГОС →

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС →

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС →

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС →

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Посмотреть ФГОС →

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и...


[Развернуть подробную информацию](#)

Полученные результаты

15,80


из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой  2,25 / 4,85

2 Материалы, матобеспечение и  0,60 / 3,25

Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Механическая сборка и чертежи для  15,80 / 25,00
производства

Сохранить или распечатать 

Поделиться 



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН



SKILLS
PASSPOR

SKILLS PASSPORT

Паспорт
компетенций

Дата проведения
экзамена: 25.12.2021

№ 000-000-655-013

Общая информация

Результаты 

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills Passport

**Магомедов Саид
Ахмедович**

15,60

из 25,00 баллов

пол: МУЖ. дата рождения: 07.03.2005


Профессия/специальность:


15.02.08 Технология машиностроения


Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства
Посмотреть ФГОС 

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС 

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС 

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС 

24.02.01 Производство летательных аппаратов
Посмотреть ФГОС 

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:


Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и


[Развернуть подробную информацию](#)

Полученные результаты


15,60 из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой  1,20 / 4,85

2 Материалы, матобеспечение и  0,55 / 3,25

Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Механическая сборка и чертежи для  15,60 / 25,00
производства



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН



SKILLS PASSPORT

Сохранить или распечатать

Поделиться

SKILLS PASSPORT Паспорт компетенций

№ 000-000-655-014

Дата проведения экзамена: 25.12.202*

Общая информация

Результаты

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills Passport

Магомедов Сидмет Максимович

10,20
из 25,00 баллов

пол: МУЖ. дата рождения: 28.12.2004

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства
Посмотреть ФГОС

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС

24.02.01 Производство летательных аппаратов
Посмотреть ФГОС

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и

[Развернуть подробную информацию](#)

Полученные результаты

10,20 из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой	.. 1,00 / 4,85
2 Материалы, матобеспечение и	.. 0,40 / 3,25

Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Механическая сборка и чертежи для производства	.. 10,20 / 25,00
--	------------------

Сохранить или распечатать 

Поделиться 



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН



SKILLS PASSPORT

SKILLS PASSPORT

Паспорт компетенций

№ 000-000-655-015

Дата проведения экзамена: 25.12.2021

Общая информация

Результаты 

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills Passport

Мевлютов Казбек Исмаилович

10,05

из 25,00 баллов

пол: МУЖ. дата рождения: 25.08.2003

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства
Посмотреть ФГОС →

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС →

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС →

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС →

24.02.01 Производство летательных аппаратов
Посмотреть ФГОС →

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и

[Развернуть подробную информацию](#)

Полученные результаты

10,05

из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой	1,85 / 4,85
2 Материалы, матобеспечение и	0,50 / 3,25

Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Механическая сборка и чертежи для производства	10,05 / 25,00
--	---------------

Сохранить или распечатать

Поделиться



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



SKILLS PASSPORT

Паспорт компетенций

№ 000-000-655-016

Дата проведения экзамена: 25.12.2021

Общая информация

Результаты

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills Passport

Мирзабеков Равидин Вагифович

15,62

из 25,00 баллов

пол: МУЖ. дата рождения: 05.12.2003

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства

Посмотреть ФГОС →

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС →

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС →

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС →

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Посмотреть ФГОС →

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и...

Развернуть подробную информацию

Полученные результаты

15,62

из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой 1,75 / 4,85

2 Материалы, матобеспечение и 0,60 / 3,25

Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Механическая сборка и чертежи для производства 15,62 / 25,00

SKILLS PASSPORT

Паспорт компетенций

№ 000-000-655-017

Дата проведения
экзамена: 25.12.202*

Общая информация

Результаты

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills Passport

**Муртазаев Заур
Ахмедханович**

пол: МУЖ. дата рождения: 03.09.2005

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства

Посмотреть ФГОС →

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС →

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС →

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС →

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Посмотреть ФГОС →

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и...

Развернуть подробную информацию

15,55

из 25,00 баллов

Полученные результаты

15,55 из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой 2,85 / 4,85

2 Материалы, матобеспечение и 0,70 / 3,25

Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Механическая сборка и чертежи для производства 15,55 / 25,00

Сохранить или распечатать

Поделиться



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН



SKILLS
PASSPORT

SKILLS PASSPORT

Паспорт
компетенций

Дата проведения
экзамена: 25.12.2021

№ 000-000-655-018

Общая информация

Результаты

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills Passport

Муртазаев Зиявутдин Атаевич

17,40

из 25,00 баллов

пол: МУЖ. дата рождения: 07.08.2004

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства

Посмотреть ФГОС →

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС →

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС →

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС →

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Посмотреть ФГОС →

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и...

Развернуть подробную информацию

Полученные результаты

17,40

 из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой 1,80 / 4,85

2 Материалы, матобеспечение и 0,70 / 3,25

Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Механическая сборка и чертежи для производства 17,40 / 25,00

Сохранить или распечатать 

Поделиться 



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН



SKILLS PASSPORT

SKILLS PASSPORT

Паспорт компетенций

№ 000-000-655-019

Дата проведения экзамена: 25.12.202*

Общая информация

Результаты 

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills Passport

**Османов Исмаил
Эльдарович**

пол: МУЖ. дата рождения: 12.02.2005

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства
Посмотреть ФГОС 

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС 

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС 

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС 

24.02.01 Производство летательных аппаратов
Посмотреть ФГОС 

[Развернуть подробную информацию](#)

16,25

из 25,00 баллов

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и...

Полученные результаты

16,25 из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой **1,50 / 4,85**

2 Материалы, матобеспечение и **0,75 / 3,25**

Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Механическая сборка и чертежи для производства **16,25 / 25,00**

Сохранить или распечатать

Поделиться



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН



ПАСПОРТ НАВЫКОВ

Паспорт
компетенций

Дата прове
экзамена: 25.11

№ 000-000-655-020

Общая информация Результаты (ДЭ ПЭ НОК) Практическая часть навыков 0 ПЭ

**Рустамов Рустам
Расимович**

11,
из 25,00 б

пол: МУЖ. дата рождения: 04.05.2005

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

**Профессии/специальности
соответствующие компетенции:**

15.02.04 Специальные машины и устройства
Посмотреть ФГОС →

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС →

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС →

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС →

24.02.01 Производство летательных аппаратов
Посмотреть ФГОС →

**Компетенция и комплект оценочной
документации:**

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и...

[Развернуть подробную информацию](#)

Полученные результаты

11,95 из 25,00 баллов

**Детализация полученных результатов в
разрезе группы навыков / WSSS:**

**Детализация полученных результатов в
разрезе критериев / модулей:**

Сохранить или распечатать

Поделиться



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН



SK
PA

ПАСПОРТ НАВЫКОВ

Паспорт
компетенций

Дата прове
экзамена: 25.1

№ 000-000-655-021

Общая информация Результаты (ДЭ ПЭ НОК) Практическая часть навыков О П

**Темирбеков Камал
Расулович**

20
из 25,00 б

пол: МУЖ. дата рождения: 15.01.2005

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства
Посмотреть ФГОС →

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС →

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС →

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС →

24.02.01 Производство летательных аппаратов
Посмотреть ФГОС →

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и

[Развернуть подробную информацию](#)

Полученные результаты

20,17 из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов
в разрезе группы навыков / WSSS:

Детализация полученных результатов
в разрезе критериев / модулей:

Сохранить или распечатать

Поделиться



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН



ПАСПОРТ НАВЫКОВ

Паспорт
компетенций

Дата прове
экзамена: 25.1

№ 000-000-655-022

Общая информация Результаты (ДЭ ПЭ НОК) Практическая часть навыков О П

Шамсудинов Гусейн Мурадович

10,
из 25,00 б

пол: МУЖ. дата рождения: 04.12.2004

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства
Посмотреть ФГОС →

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС →

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС →

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС →

24.02.01 Производство летательных аппаратов
Посмотреть ФГОС →

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и

[Развернуть подробную информацию](#)

Полученные результаты

10,60 из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов
в разрезе группы навыков / WSSS:

Детализация полученных результатов
в разрезе критериев / модулей:

Сохранить или распечатать

Поделиться



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»



ПАСПОРТ НАВЫКОВ

Паспорт
компетенций

Дата прове
экзамена: 25.1:

№ 000-000-655-023

Общая информация Результаты (ДЭ ПЭ НОК) Практическая часть навыков О П:

**Якубов Хамзадбег
Радикович**

18,
из 25,00 б:

пол: МУЖ. дата рождения: 12.04.2005

Профессия/специальность:

15.02.08 Технология машиностроения

Профессии/специальности соответствующие компетенции:

15.02.04 Специальные машины и устройства
Посмотреть ФГОС →

15.02.08 Технология машиностроения Посмотреть ФГОС →

15.01.22 Чертежник-конструктор Посмотреть ФГОС →

15.02.09 Аддитивные технологии Посмотреть ФГОС →

24.02.01 Производство летательных аппаратов
Посмотреть ФГОС →

Компетенция и комплект оценочной документации:

05 RU Инженерный дизайн CAD / КОД 1.1

Описание компетенции:

Термином «Инженерный дизайн CAD» обозначается процесс использования систем автоматизированного проектирования (CAD) при подготовке электронных моделей, чертежей и файлов, содержащих всю информацию, необходимую для изготовления и...

[Развернуть подробную информацию](#)

Полученные результаты

18,07 из 25,00 баллов

Детализация полученных результатов
в разрезе группы навыков / WSSS:

Детализация полученных результатов
в разрезе критериев / модулей: