

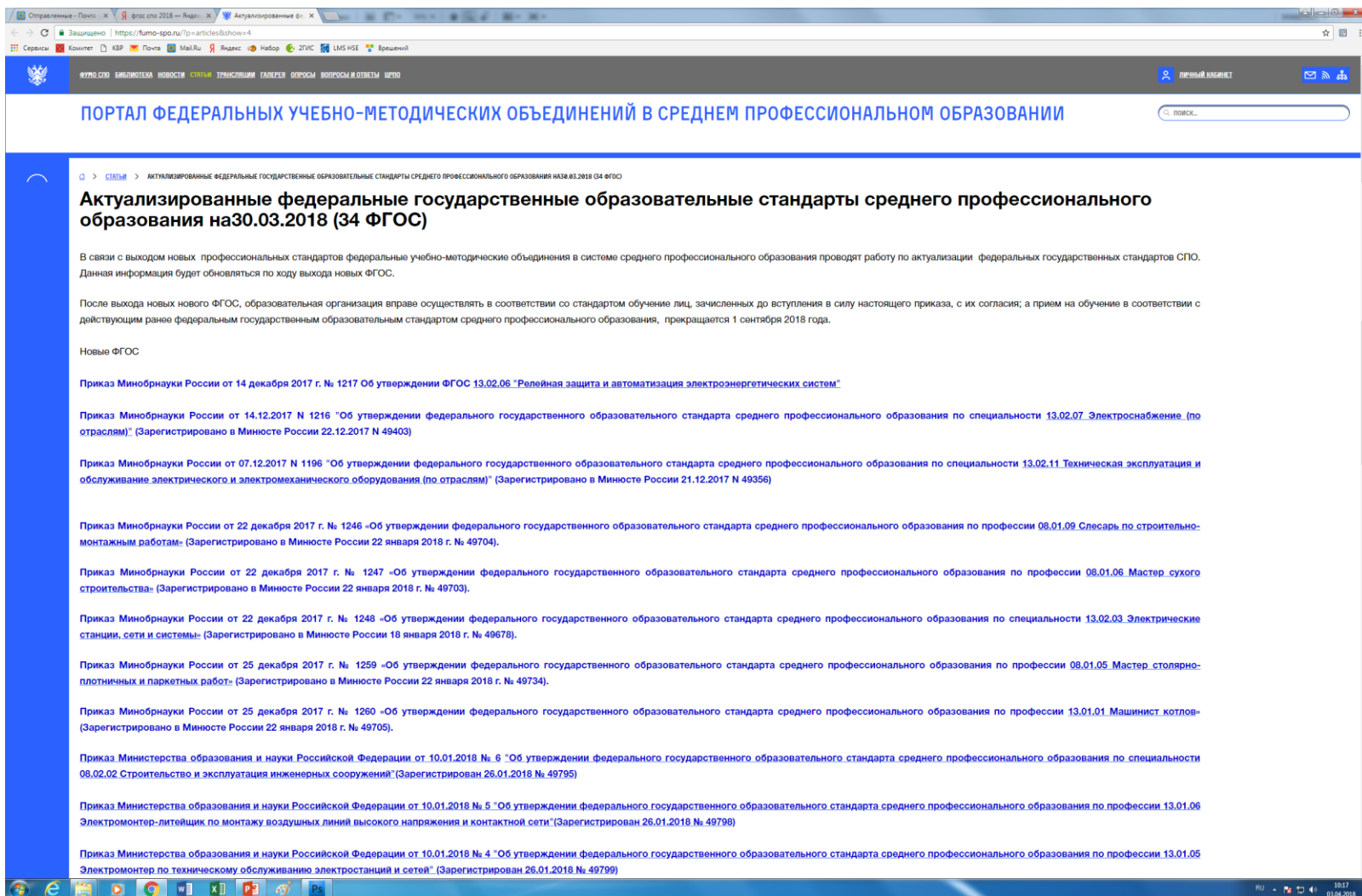


Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Колледж Водных ресурсов»

Методические подходы к проведению Государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена

Андреев Валерий Евгеньевич
директор СПб.ГБПОУ Колледж Водных ресурсов

Перечень актуализированных под ТОП-50 ФГОС СПО постоянно расширяется



ПОРТАЛ ФЕДЕРАЛЬНЫХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

АКТУАЛИЗИРОВАННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 30.03.2018 (34 ФГОС)

Актуализированные федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования на 30.03.2018 (34 ФГОС)

В связи с выходом новых профессиональных стандартов федеральные учебно-методические объединения в системе среднего профессионального образования проводят работу по актуализации федеральных государственных стандартов СПО. Данная информация будет обновляться по ходу выхода новых ФГОС.

После выхода нового ФГОС, образовательная организация вправе осуществлять в соответствии со стандартом обучение лиц, зачисленных до вступления в силу настоящего приказа, с их согласия; а прием на обучение в соответствии с действующим ранее федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, прекращается 1 сентября 2018 года.

Новые ФГОС

Приказ Минобрнауки России от 14 декабря 2017 г. № 1217-О6 утверждения ФГОС 13.02.06 "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем".

Приказ Минобрнауки России от 14.12.2017 N 1216 "О6 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2017 N 49403)

Приказ Минобрнауки России от 07.12.2017 N 1196 "О6 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.12.2017 N 49356)

Приказ Минобрнауки России от 22 декабря 2017 г. № 1246 -О6 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам (Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2018 г. № 49704).

Приказ Минобрнауки России от 22 декабря 2017 г. № 1247 -О6 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства (Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2018 г. № 49703).

Приказ Минобрнауки России от 22 декабря 2017 г. № 1248 -О6 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (Зарегистрировано в Минюсте России 18 января 2018 г. № 49678).

Приказ Минобрнауки России от 25 декабря 2017 г. № 1259 -О6 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.05 Мастер столлярно-плотничных и паркетных работ (Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2018 г. № 49734).

Приказ Минобрнауки России от 25 декабря 2017 г. № 1260 -О6 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.01 Машинист котлов (Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2018 г. № 49705).

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 6 "О6 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений" (Зарегистрирован 26.01.2018 № 49795)

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 5 "О6 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети" (Зарегистрирован 26.01.2018 № 49798)

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 4 "О6 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей" (Зарегистрирован 26.01.2018 № 49799)

<https://fumo-spo.ru/?p=articles&show=4>



В апреле-мае 2018 будет утверждено ≈ **150** актуализированных ФГОС СПО



Актуализированные федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования на 30.03.2018 (34 ФГОС)

В связи с выходом новых профессиональных стандартов федеральные учебно-методические объединения в системе среднего профессионального образования проводят работу по актуализации федеральных государственных стандартов СПО. Данная информация будет обновляться по ходу выхода новых ФГОС.

После выхода новых нового ФГОС, образовательная организация вправе осуществлять в соответствии со стандартом обучение лиц, зачисленных до вступления в силу настоящего приказа, с их согласия; а прием на обучение в соответствии с действующим ранее федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, прекращается 1 сентября 2018 года.



Актуализированные ФГОС вступают в действие с 01.09.2018
Действие предыдущих ФГОС прекращается с 01.09.2018



Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО

Министерство образования и науки Российской Федерации

[ГЛАВНАЯ](#)[ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ФУМО](#)[РЕЕСТР ПРИМЕРНЫХ ПРОГРАММ ▾](#)[ПРОЕКТЫ ПРИМЕРНЫХ ПРОГРАММ](#)[КОНТАКТЫ](#)

Главная » Реестр примерных программ » Профессии / специальности

Профессии / специальности

Заголовок ▲	Укрупнённая группа
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	08.00.00 Техника и технологии строительства
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	08.00.00 Техника и технологии строительства
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	08.00.00 Техника и технологии строительства
08.02.08 Мастер отделочных строительных работ	08.00.00 Техника и технологии строительства
09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
09.02.02 Компьютерные сети	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
09.02.07 Информационные системы и программирование	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
10.02.01 Организация и технология защиты информации	10.00.00 Информационная безопасность
10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.00.00 Информационная безопасность
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	10.00.00 Информационная безопасность
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	10.00.00 Информационная безопасность
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	10.00.00 Информационная безопасность
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.
12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[следующая >](#)[последняя >](#)

<http://reestrspo.ru/>



Актуализированные ФГОС выходят с примерными программами



ППКРС

2.8. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы **в виде демонстрационного экзамена**.



ППССЗ

2.9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и **демонстрационного экзамена**.



Демонстрационный экзамен — это процедура, позволяющая обучающемуся в условиях, приближенных к производственным продемонстрировать освоенные профессиональные компетенции



Целью проведения демонстрационного экзамена является определение соответствия результатов освоения образовательных программ среднего профессионального образования требованиям стандартов WorldSkills и федеральных государственных образовательных стандартов СПО по соответствующим компетенциям



В 2018 году выпуск с проведением демонстрационного экзамена проводят 44 колледжа из 24 регионов

В Санкт-Петербурге -  Колледж Водных ресурсов

Центр развития профессионального образования

<http://www.crpo-mpu.com>

Главная ДЭ в ГИА 2018 Документы ▾ Форум Интернет-магазин Подробнее ≡

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН В структуре ГИА 2018

Центр развития профессионального образования Московского политехнического университета определен координатором организации процедур демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по программам СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

По поручению Министерства образования и науки РФ организуется информационно-методическое сопровождение образовательных организаций, осуществивших в 2017 году набор обучающихся на базе среднего общего образования со сроком обучения 10 месяцев, по следующим профессиям:

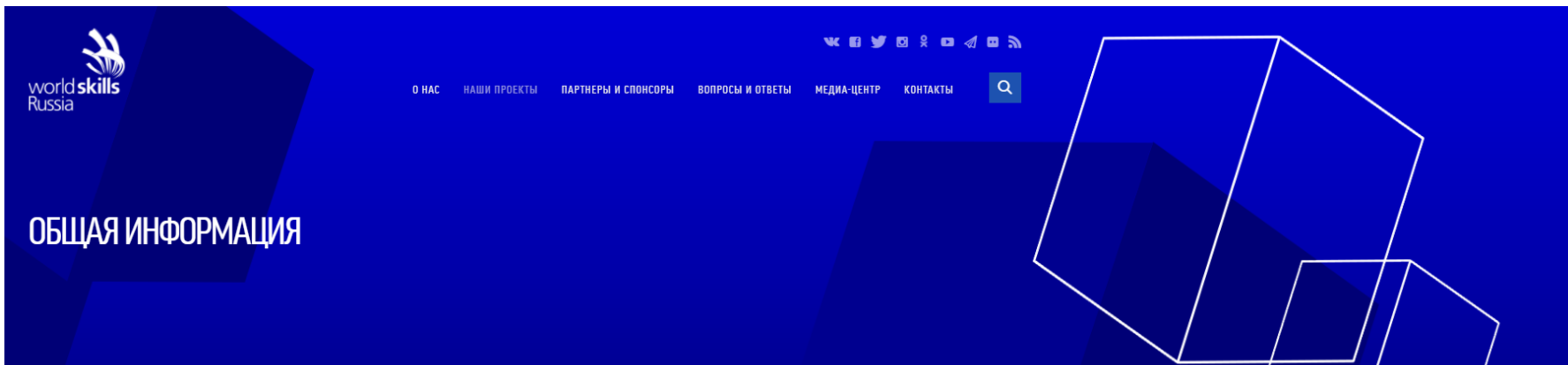
- 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением
- 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением
- 15.01.36 Дефектоскопист
- 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Информация, размещенная на данной странице, предназначена лицам и организациям заинтересованным во внедрении демонстрационного экзамена в ГИА при реализации программ СПО.

Разработаны два комплекта оценочных материалов




Методическую поддержку проведения демонстрационного экзамена осуществляет ЦРПО



- ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- ДОКУМЕНТЫ
- ГРАФИК ЭКЗАМЕНОВ
- ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ON-LINE ТРАНСЛЯЦИИ ДЗ
- ПИЛОТНАЯ АПРОБАЦИЯ - 2017

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДЕМОНСТРАЦИОННОМУ
ЭКЗАМЕНУ

 .pdf

СКАЧАТЬ (1.24 МБ)

О демонстрационном экзамене по стандартам Ворлдскиллс Россия

В послании Федеральному Собранию 4 декабря 2014 года Президентом Российской Федерации дано поручение, направленное на развитие системы подготовки рабочих кадров: «К 2020 году как минимум в половине колледжей России подготовка по 50 наиболее востребованным и перспективным рабочим профессиям должна вестись в соответствии с лучшими мировыми стандартами и передовыми технологиями...». Во исполнение указанного поручения, а также распоряжения Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 года № 349-р «Об утверждении комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования на 2015 - 2020 годы», в соответствии с паспортом приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий»), утвержденным протоколом заседания Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 25 октября 2016 года №9, Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» проводится пилотная апробация демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в рамках государственной итоговой аттестации.

<http://worldskills.ru/nashi-proektyi/demonstracionnyij-ekzamen/obshhaya-informacziya.html>



Нормативные документы и задания на сайте WorldSkillsRussia



Что нужно для подготовки и проведения демонстрационного экзамена



Изучение нормативной документации

Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (*Приложение №1 к приказу Союза «Ворлдскиллс Россия» от «30» ноября 2016 г. № ПО/19*)

Приказ № ПО-233/2017 от 16.05.2017 «О внесении изменений в методику организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Приказ № ПО-495/2017/2 от 06.11.2017 «Об утверждении порядка разработки, хранения и использования оценочной документации и заданий для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия"

Инструкция по получению паспорта компетенций "Skills Passport" через личный кабинет участника в электронной системе интернет мониторинга (ESIM)

Приказ № ПО-54/2018 от 20.02.2018 г. «Об утверждении инструкции по подготовке и проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия для главных экспертов»

?

Что нужно для подготовки и проведения демонстрационного экзамена

2

Формирование локальных и распорядительных актов ПОУ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»
(СПб. ГБПОУ «Колледж Водных ресурсов»)

ПРИКАЗ

28.12.2017г.

№ 182

В соответствии с «Положением об организации итоговой аттестации выпускников Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж Водных ресурсов», утвержденной Приказом директора № 167 от 17.11.2017, а также в связи с выполнением учебных планов и программ модулей, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести государственную итоговую аттестацию обучающихся в группе № 307 по профессии 08.01.26 «Мастер по обслуживанию и эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства» на базе среднего общего образования с 25.06.2018 года.
2. Аттестацию провести в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.
3. Аттестацию провести по следующим профессиональным модулям:
 - ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства
 - ПМ.02 Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства;
4. Для проведения аттестации создать экзаменационные комиссии в следующем составе:

Председатель комиссии:
Вашакидзе Т.В. – технический представитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
(группа компаний ИЭК).

Члены комиссии:

Богаткина Ирина Владимировна - преподаватель высшей категории Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального

образовательного учреждения «Промышленно-технологический колледж», эксперт с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS по компетенции «Электромонтаж» (свидетельство №0000003618 от 13.07.2017);

Липко Алена Рагмовна - преподаватель высшей категории государственного автономного профессионального образовательного учреждения ленинградской области «Сосновоборский политехнический колледж», эксперт с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS по компетенции «Электромонтаж» (свидетельство №0000006397 от 07.10.2017);

Бердов Бахтибек Худобердиевич - старший мастер Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж Водных ресурсов», главный эксперт по компетенции «Электромонтаж» г. Санкт-Петербурга (свидетельство № 0000002822 от 17.09.2016 с правом проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона);

Югай Андрей Вячеславович - преподаватель первой категории Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж Водных ресурсов»;

Владимирев Василий Леонидович - мастер производственного обучения первой категории Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж Водных ресурсов».

5. Для проведения экзаменов применить комплект № 2 оценочной документации, утвержденный Правлением Союза «Агентства развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» (протокол №6 от 28.11.2017) по компетенции «Электромонтаж».
6. Классному руководителю, преподавателю и мастеру производственного обучения ознакомить обучающихся с содержанием задания экзаменационного материала.
7. Классному руководителю и мастеру производственного обучения провести собрание группы, оповестить родителей обучающихся по их допуску к экзаменам и ознакомить их с расписанием экзаменов.
8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УПР Бойко О.Ю.

Директор



В.Е.Андреев

Согласовано
Председатель ГЭК

«__» _____ 2018 года

Утверждаю
В.Е. Андреев

директор СПб. ГБПОУ
«Колледж Водных ресурсов»
«__» _____ 2018 года

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (демонстрационный экзамен) по профессии среднего профессионального образования

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Срок обучения: 10 месяцев

Рассмотрено и одобрено
на заседании Методического Совета
СПб. ГБПОУ «Колледж Водных ресурсов»

Протокол № __ от
«__» _____ 2018 год

Рекомендовано Педагогическим
советом
СПб. ГБПОУ «Колледж Водных
ресурсов»

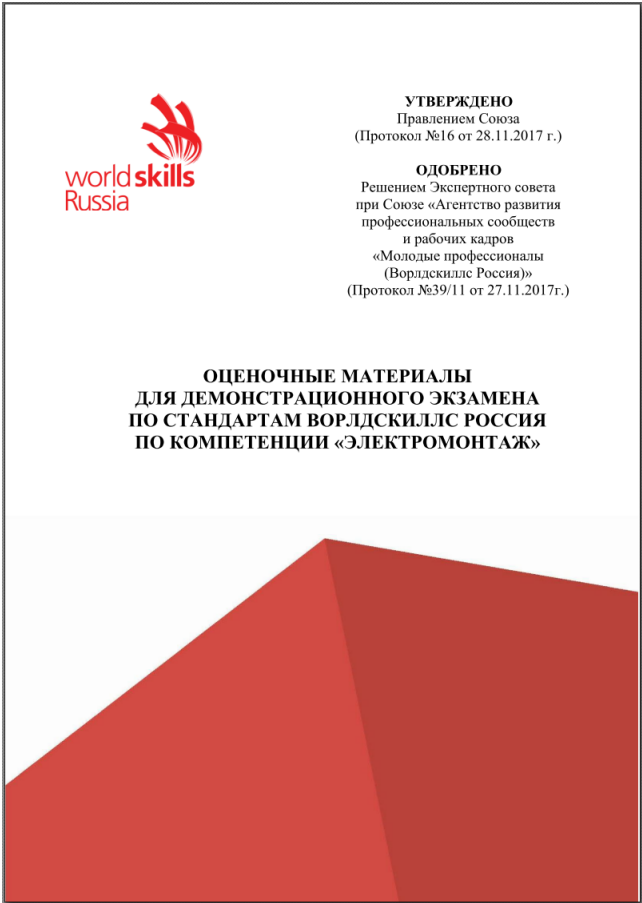
Протокол № __ от
«__» _____ 2018 год



Что нужно для подготовки и проведения демонстрационного экзамена



Выбор комплекта оценочной документации (КОДа)



СОДЕРЖАНИЕ	
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №1	18
1.1. Паспорт комплекта оценочной документации №1	19
1.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж» (образец)	25
1.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	40
1.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	42
2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №2	44
2.1. Паспорт комплекта оценочной документации №2	45
2.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж» (образец)	50
2.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	64
2.4. План застройки площадки проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	66
3. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №3	69
3.1. Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) №3 по компетенции «Электромонтаж»	70
3.2. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	89
3.3. План застройки площадки проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	91
4. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ №4	93
4.1. Паспорт комплекта оценочной документации (КОД) №4 по компетенции «Электромонтаж»	94
4.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж» (образец)	96
Критерии оценки	100

КОД № 1

КОД № 2

КОД № 3

КОД № 4

КОДы отличаются объемом и сложностью задания



Что делать если такой компетенции WorldSkills нет

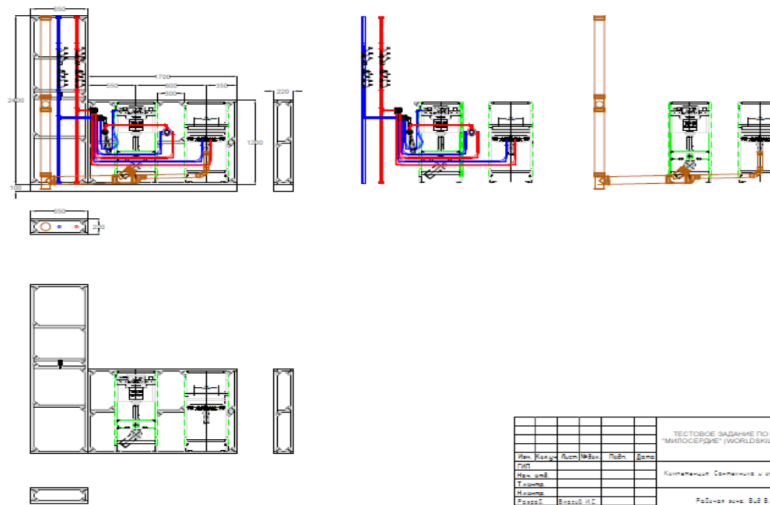
Используются комплекты оценочной документации, разработанные ФУМО

Задание демонстрационного экзамена
для государственной итоговой аттестации по профессии
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем
жилищно-коммунального хозяйства
квалификация
«слесарь-сантехник ↔ электромонтажник по освещению и осветительным

<https://cloud.mail.ru/public/4gGQ/xghsYNtJx>

Приложение 1.
Задание для монтажа систем водоснабжения и водоотведения

Рабочая зона. Вид В.



ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРОФЕКТУ «МОНТОЖЕРЫ» (WORLDSKILLS RUSSIA)									
Имя	Фамилия	Адрес	Место	Дата	Комплектация: Сопоставление и исполнение				
Имя	Фамилия	Адрес	Место	Дата	Средства	Средства	Средства	Средства	Средства
Имя	Фамилия	Адрес	Место	Дата	Средства	Средства	Средства	Средства	Средства
Имя	Фамилия	Адрес	Место	Дата	Средства	Средства	Средства	Средства	Средства

Внесение изменений в комплекты оценочной документации НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!!!

В том числе по перечню
оборудования и материалов!!!



Задание для проведения экзамена присылается **в день**
до проведения экзамена главному эксперту. Это задание **на 30%**
отличается от образцов опубликованных на сайтах



Что нужно для подготовки и проведения демонстрационного экзамена



Демонстрационный экзамен проводится **ТОЛЬКО** в аккредитованном центре проведения демонстрационного экзамена

Приказ № ПО-576/2017 от 21.12.2017 «Об утверждении положения об аккредитации центров проведения демонстрационного экзамена»

Подготовка и подача пакета документов
на проведение аккредитации центра
проведения демонстрационного экзамена



приложение 1
к Положению об аккредитации
центров проведения
демонстрационного экзамена

ЗАЯВКА
на аккредитацию центров проведения демонстрационного экзамена

Полное наименование, организационно-правовая форма и местонахождение юридического лица в соответствии с уставом:	
Полное наименование и местонахождение филиала юридического лица в соответствии с уставом (при проведении аккредитации в отношении филиала):	
Адрес проведения демонстрационного экзамена:	
Контактный телефон и адрес электронной почты юридического и контактного лица:	
Наименование заявляемой для аккредитации компетенции:	
Количество рабочих мест для проведения демонстрационного экзамена:	
Количество участников демонстрационного экзамена:	
Список образовательных организаций, участвующих в демонстрационном экзамене на площадке заявителя:	
Сроки проведения демонстрационного экзамена:	

Директор
м.п. И. И. Иванов

Приложение 4
к Положению об аккредитации
центров проведения
демонстрационного экзамена

Акт решения по результатам формальной экспертизы

РЕШЕНИЕ

Союз "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"

Заявитель: _____

Юридический адрес: _____

об аккредитации по заявке от «__» _____ 20__ г.
проведена формальная экспертиза заявления об аккредитации и приложенных документов.

В результате экспертизы установлено:

1. Перечень предоставленных документов соответствует/не соответствует требованиям аккредитации;
2. Форма предоставленных документов соответствует/не соответствует требованиям аккредитации;
3. Срок подачи документов соответствует/не соответствует требованиям аккредитации

В связи с вышеприведенным РЕШИЛ:

Разрешить проведение процедуры аккредитации/Отказать в проведении процедуры аккредитации

Специалист по аккредитации:

_____/_____/

«__» _____ 20__ г.

Акт решения по результатам формальной экспертизы

РЕШЕНИЕ

Союз "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"

Заявитель: СПбГБПОУ "Колледж водных ресурсов" _____

Электромонтаж _____

Юридический адрес: 198261, Санкт-Петербург, ул. Стойкости, д. 28, к. 2, литер А _____

об аккредитации по заявке от «27» февраля 2018 г.
проведена формальная экспертиза заявления об аккредитации и приложенных документов.

В результате экспертизы установлено:

1. Перечень предоставленных документов соответствует требованиям аккредитации;
2. Форма предоставленных документов соответствует требованиям аккредитации;
3. Срок подачи документов соответствует требованиям аккредитации

В связи с вышеприведенным РЕШИЛ:

Разрешить проведение процедуры аккредитации

Специалист по аккредитации:

Лукманова Ю.М. /Лукманова Ю.М./

«12» марта 2018 г.

Разрешение на проведение
процедуры аккредитации

ТРЕБОВАНИЯ

К ЦЕНТРУ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

- 1 Оснащенность площадки проведения экзамена в ТОЧНОМ соответствии с инфраструктурным листом
- 2 Организация логистики участников и экспертов
- 3 Организация питания и размещения экспертов и участников
- 4 Организация информационного сопровождения экзамена:
 - 4.1 Возможность своевременного внесения данных eSim
 - 4.2 Online-трансляция Демонстрационного экзамена
 - 4.3 Наличие информационного уголка



Что нужно для подготовки и проведения демонстрационного экзамена



Демонстрационный экзамен проводится **ТОЛЬКО** в **аккредитованном** центре проведения демонстрационного экзамена



Если уже есть аккредитованная площадка проведения WorldSkills, нужно проходить аккредитацию на площадку проведения демонстрационного экзамена



Не зависимо от того какие статусы есть у вашей площадки, в случае отсутствия аккредитации на проведение демонстрационного экзамена ее проходить все равно нужно!!!



Что нужно для подготовки и проведения демонстрационного экзамена



Демонстрационный экзамен оценивают **ТОЛЬКО** сертифицированные эксперты демонстрационного экзамена

СВИДЕТЕЛЬСТВО №

..... ФАМИЛИЯ И.О.

..... КОМПЕТЕНЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО УЧАСТИЯ В ОЦЕНКЕ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

..... Дата выдачи

..... ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
А.Ю. ТЫМЧИКОВ



Обучение экспертов проводиться дистанционно на сайте Академии WorldSkills <https://worldskillsacademy.ru/#/programs>

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

- 1 Эксперты **должны иметь свидетельство** о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена
- 2 Допускаются эксперты, имеющие свидетельство о праве проведения **корпоративного или регионального чемпионата WS**
- 3 **Не допускаются** эксперты из образовательной организации, в которой проводится демонстрационный экзамен
- 4 **Главный эксперт** может быть из организации, в которой проводится демонстрационный экзамен
- 5 **Технический эксперт** может быть из организации, в которой проводится демонстрационный экзамен

Согласование экспертной группы



Главный эксперт **назначается** Союзом WorldSkliisRussia по представлению образовательной организации



Экспертная группа **согласуется** Союзом WorldSkliisRussia по представлению образовательной организации



Что нужно для подготовки и проведения демонстрационного экзамена



Все сведения о проведении демонстрационного экзамена заносятся в электронную систему CIS (eSim)

worldskills
Russia

Авторизация в eSim

Логин (ваш e-mail)

Пароль

Войти

[Восстановить доступ](#)

<https://esim.worldskills.ru>

РАБОТА С СИСТЕМОЙ eSim

Приложение 4 к письму
от 21 марта 2018 года №1.5/WSR-585/2018

В Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»

101000, г. Москва,
Тургеневская площадь, д.2

Согласие
на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество полностью),
проживающий по адресу: _____,
паспорт серии _____ номер _____, выданный
(дата) органом _____,
являясь представителем несовершеннолетнего
_____ (фамилия, имя, отчество полностью),
проживающего по адресу: _____,
паспорт серии _____ номер _____, выданный
(дата) органом _____
на основании _____
(указываются реквизиты доверенности или иного документа,
подтверждающего полномочия этого представителя, например, свидетельства
о рождении) действуя свободно, своей волей и в своем интересе, настоящим
даю согласие Союзу «Агентство развития профессиональных сообществ и
рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»
(101000, город Москва, площадь Тургеневская, дом 2) на обработку
персональных данных вышеуказанного несовершеннолетнего лица в целях
организации его участия в чемпионатах по профессиональному мастерству,
демонстрационному экзамену по стандартам Ворлдскиллс Россия,
отечественных, зарубежных и международных презентациях, конференциях,
семинарах, симпозиумах, «круглых столах», выставках, форумах, конкурсах
профессионального мастерства, олимпиадах и иных массовых мероприятиях,
а также для обработки данных о результатах его участия в них; содействия

_____ дата _____ подпись _____

Для совершеннолетних

Приложение 5 к письму
от 21 марта 2018 года №1.5/WSR-585/2018

В Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»

101000, г. Москва,
Тургеневская площадь, д.2

Согласие
на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество полностью),
проживающий по адресу: _____,
паспорт серии _____ номер _____, выданный
(дата) органом _____,
действуя свободно, своей волей и в своем интересе, настоящим даю согласие
Союзу «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих
кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (101000, город
Москва, площадь Тургеневская, дом 2) на обработку моих персональных
данных в целях организации моего участия в чемпионатах по
профессиональному мастерству, демонстрационному экзамену по стандартам
Ворлдскиллс Россия, отечественных, зарубежных и международных
презентациях, конференциях, семинарах, симпозиумах, «круглых столах»,
выставках, форумах, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах и
иных массовых мероприятиях, а также для обработки данных о результатах
моего участия в них; содействия повышению уровня профессиональных
навыков, развития моих компетенций, в том числе содействие мне в поиске
работы и моему трудоустройству; создания и развития профессиональных
сообществ с моим участием по отраслям экономики Российской Федерации;
развития моего профессионального самоопределения, моего участия в
образовательных и экономических процессах Российской Федерации;
повышения моей популярности и моего имиджа как представителя рабочих
профессий; включения моих данных в реестр экспертов; привлечения меня в
качестве волонтера.

_____ дата _____ подпись _____

Для несовершеннолетних



Собрать со ВСЕХ студентов, сдающих демонстрационный экзамен, согласие на обработку персональных данных

ПОРЯДОК работы с системой eSim (примерный)

- 1 Собрать со ВСЕХ студентов, сдающих демонстрационный экзамен, согласие на обработку персональных данных
- 2 Личные данные каждый студент вносит в eSim ЛИЧНО
НЕОБХОДИМО контролировать заполнение личных данных
- 3 В день проведения экзамена заносятся сведения об экспертах и студентах, пришедших на экзамен
- 4 Студенты приходят на экзамен с **ПАСПОРТОМ**
- 5 В процессе проведения экзамена вносятся промежуточные результаты (в зависимости от условий выполнения заданий)
- 6 По окончании экзамена заносятся результаты выполнения заданий



В системе eSim результат выполнения демонстрационного экзамена выдается в 100 балльной системе

Приложение
к письму
от 28.04.2017 г.
№ ИС-0662/2017
13/038-0662/1017

Предложения по Методике перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку.

В целях создания объективной системы перевода результатов ДЭ в экзаменационную (пятибалльную оценку) предлагается в рамках разработки Методики перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку рассмотреть возможность использования дифференцированного подхода к переводу результатов в зависимости от сложности задания (требования к набранному результату ДЭ для перевода в более высокую экзаменационную оценку ниже для комплекта оценочной документации максимального уровня, чем для комплекта оценочной документации более лёгких уровней).

При этом в качестве максимального балла, от которого будет отсчитываться экзаменационная оценка, предлагается использовать сумму максимальных баллов по модулям демонстрационного экзамена на Финале Национального чемпионата Ворлдскиллс Россия (участников в зачёте), задания с которого используются на демонстрационном экзамене (таблица 2).

Предложенная Методика перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку представлена в таблице 1.

Таблица 1. Предложения по Методике перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку.

Задание	Максимальный балл	«2»	«3»	«4»	«5»
Минимальный уровень	Сумма максимальных баллов по модулям демонстрационного экзамена на Финале Национального чемпионата Ворлдскиллс Россия	0,00% – 19,99%	20,00% – 54,99%	55,00% – 84,99%	85,00%–100,00%

Средний уровень	Сумма максимальных баллов по модулям демонстрационного экзамена на Финале Национального чемпионата Ворлдскиллс Россия	0,00% – 19,99%	20,00% – 44,99%	45,00% – 79,99%	80,00%–100,00%
Максимальный уровень	Сумма максимальных баллов по модулям на Финале Национального чемпионата Ворлдскиллс Россия	0,00% – 19,99%	20,00% – 39,99%	40,00% – 69,99%	70,00%–100,00%

В рамках создания Методики перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку для комплекта максимального уровня был проведён анализ по следующим компетенциям (на основе результатов участников демонстрационного экзамена 2017 года) по предложенной Методике перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку:

- «Парикмахерское искусство» (рис. 1);
- «Поварское дело» (рис. 2);
- «Сварочные технологии» (рис. 3);
- «Товарные работы на станках с ЧПУ» (рис. 4);
- «Столярное дело» (рис. 5);
- «Электроника» (рис. 6);

Таблица 2. Результаты участников Финала Национального чемпионата Ворлдскиллс Россия.

Компетенция	Модуль А	Модуль В	Модуль С	Модуль D	Модуль E	Модуль F	Модуль G	Модуль H	Сумма по модулям	Результат перевода в экзаменационную оценку	Максимальный возможный балл
Парикмахер	12,62	8,79	8,28	11,79	12,42	8,55	12,40	8,67	83,52	82,16	100,00

Компетенция	«2»	«3»	«4»	«5»
Парикмахерское искусство	16,70	33,41	58,46	83,52
Поварское дело	16,52	33,04	57,82	82,60
Сварочные технологии	10,52	21,04	36,82	52,60
Товарные работы на станках с ЧПУ	13,46	26,92	47,11	67,30
Столярное дело	10,72	21,44	37,51	53,59
Электроника	13,40	26,80	46,90	67,00

Таким образом пороги баллов для перевода в оценки для задания максимального уровня выглядят следующим образом:

Предложения по методике перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку



На текущий момент образовательная организация САМОСТОЯТЕЛЬНО разрабатывает локальный акт о переводе результатов ДЭ в экзаменационную оценку

АЛГОРИТМ

подготовки к проведению ГИА в форме демонстрационного экзамена

- 1 Изучение нормативной документации
- 2 Формирование локальных и распорядительных актов ПОУ
- 3 Аккредитация центра проведения демонстрационного экзамена
- 4 Обучение и сертификация экспертов демонстрационного экзамена
- 5 Согласование и утверждение экспертной группы
- 6 Подготовка и занесение сведений в систему CIS (eSim)



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Колледж Водных ресурсов»

Спасибо за внимание

Андреев Валерий Евгеньевич
директор СПб.ГБПОУ КВР
info@collegewr.ru