

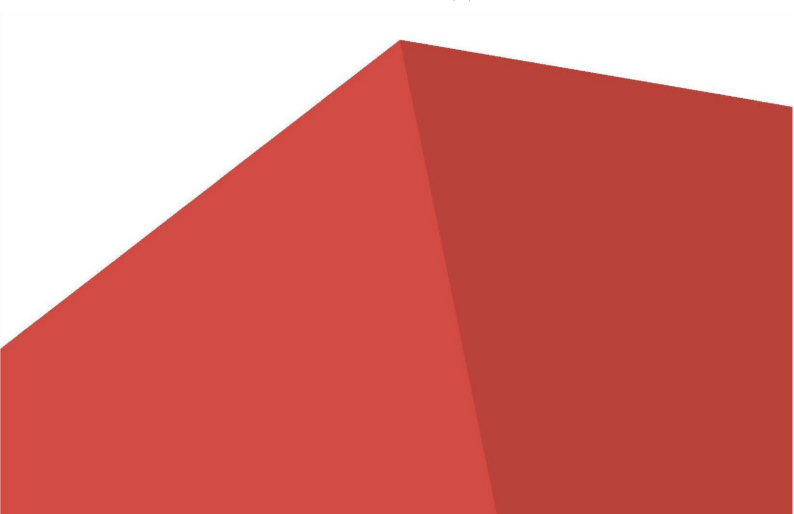
УТВЕРЖДЕНО

Правлением Союза (Протокол №44 от 03.12.2018 г.)

ОДОБРЕНО

Решением Экспертного совета при Союзе «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (Протокол №18/11 от 12.11.2018 г.)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ ПО КОМПЕТЕНЦИИ «ВЕБ-ДИЗАЙН И РАЗРАБОТКА» В 2019 ГОДУ



СОДЕРЖАНИЕ

Π	ОЯСН	ИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА4		
И	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ6			
1.	КОМ	ПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 2.119		
	1.1.	Паспорт Комплекта оценочной документации № 2.1		
	1.2. Россия	Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Веб-дизайн и разработка» (образец)		
	1.3. Россия	План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс я		
	1.4. станда	План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по артам Ворлдскиллс Россия		
2.	КОМ	ПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1.345		
	2.1.	Паспорт Комплекта оценочной документации № 1.3		
	2.2. Россия	Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Веб-дизайн и разработка» (образец)		
	2.3.	План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс		
	Россия	я55		
	2.4.станда	План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по артам Ворлдскиллс Россия		
3.	КОМ	ПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1.257		
	3.1.	Паспорт Комплекта оценочной документации № 1.2		
		дание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия ипетенции «Веб-дизайн и разработка» (образец)		
	3.3. Россия	План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллся		
	3.4. станда	План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по артам Ворлдскиллс Россия		
4.	КОМ	ПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1.175		
	4.1.	Паспорт Комплекта оценочной документации № 1.176		
	4.2. Россия	Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Веб-дизайн и разработка» (образец)		
	4.3. Россия	План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс я		

4.4.	План застройки площадки для проведения демонстрационно	ого экзамена по
станд	цартам Ворлдскиллс Россия	90
ЗАКЛЮ	ОЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	91
ПРИЛО	жения	92

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к Оценочным материалам для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка»

(далее – Оценочные материалы)

Оценочные материалы разработаны экспертным сообществом Ворлдскиллс в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка».

Оценочные материалы содержат комплекты оценочной документации (далее – КОЛ):

- КОД № 2.1 комплект, предусматривающий задание с максимально возможным баллом 100 для оценки знаний, умений и навыков по всем разделам Спецификации стандарта компетенции «Веб-дизайн и разработка» и продолжительностью 16 часов.
- КОД № 1.3 комплект с максимально возможным баллом 23,5 и продолжительностью 5 часов, предусматривающий задание для оценки знаний, умений и навыков по минимальным требованиям Спецификации стандарта компетенции «Веб-дизайн и разработка».
- КОД № 1.2 комплект с максимально возможным баллом 42,5 и продолжительностью 6 часов, предусматривающий задание для оценки знаний, умений и навыков по минимальным требованиям Спецификации стандарта компетенции «Веб-дизайн и разработка».
- КОД № 1.1 комплект с максимально возможным баллом 32,65 и продолжительностью 6 часов, предусматривающий задание для оценки знаний, умений и навыков по минимальным требованиям Спецификации стандарта компетенции «Веб-дизайн и разработка».

Каждый КОД содержит:

- Паспорт КОД с указанием:
- а) перечня знаний, умений и навыков из Спецификации стандарта компетенции «Веб-дизайн и разработка», 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);

Инструкцию по охране труда и технике безопасности для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;

Образец задания для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскилле 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 Ворлдскилле Россия.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции: «Веб-дизайн и разработка»

Инструктаж по охране труда и технике безопасности

- 1. Общие сведения о месте проведения демонстрационного экзамена, расположение компетенции, время трансфера до места проживания, расположение транспорта для площадки, особенности питания участников и экспертов, помещений, санитарно-бытовых месторасположение питьевой воды, аптечки первой медицинского пункта, помощи, средств первичного пожаротушения.
- 2. Время начала и окончания проведения экзаменационных заданий, нахождение посторонних лиц на площадке.
- 3. Контроль требований охраны труда участниками и экспертами. *Механизм начисления штрафных баллов* за нарушения требований охраны труда.
- 4. Вредные и опасные факторы во время выполнения экзаменационных заданий и нахождения на территории проведения демонстрационного экзамена.
- 5. Общие обязанности участника и экспертов по охране труда, общие правила поведения во время выполнения экзаменационных заданий и на территории.
 - 6. Основные требования санитарии и личной гигиены.
- 7. Средства индивидуальной и коллективной защиты, необходимость их использования.
- 8. Порядок действий при плохом самочувствии или получении травмы. Правила оказания первой помощи.
- 9. Действия при возникновении чрезвычайной ситуации, ознакомление со схемой эвакуации и пожарными выходами.

Программа инструктажа по охране труда для участников

1. Общие требования охраны труда

Для участников до 14 лет

- 1.1. К выполнению экзаменационного задания, под непосредственным руководством Экспертов, Компетенции «Веб-дизайн и разработка» по стандартам «WorldSkills» допускаются участники в возрасте до 14 лет:
- прошедшие инструктаж по охране труда по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности»;
 - ознакомленные с инструкцией по охране труда;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений совместной работы на оборудовании;

- не имеющие противопоказаний к выполнению экзаменационных заданий по состоянию здоровья.

Для участников от 14 до 17 лет

- 1.1. К участию в демонстрационном экзамене, под непосредственным руководством Компетенции «Веб-дизайн и разработка» по стандартам «WorldSkills» допускаются участники в возрасте от 14 до 16 лет:
- прошедшие инструктаж по охране труда по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности»;
 - ознакомленные с инструкцией по охране труда;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений совместной работы на оборудовании;
- не имеющие противопоказаний к выполнению экзаменационных заданий по состоянию здоровья.

Для участников старше 18 лет

- 1.1. К самостоятельному выполнению экзаменационных заданий в Компетенции «Веб-дизайн и разработка» по стандартам «WorldSkills» допускаются участники не моложе 18 лет;
- прошедшие инструктаж по охране труда по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности»;
 - ознакомленные с инструкцией по охране труда;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений совместной работы на оборудовании;
- не имеющие противопоказаний к выполнению экзаменационных заданий по состоянию здоровья.
- 1.2. При работе с ПК рекомендуется организация перерывов на 10 минут через каждые 45 минут работы.
- 1.3. При работе на ПК могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:
 - физические: повышенный уровень электромагнитного излучения; повышенный уровень статического электричества; повышенная яркость светового изображения; повышенный уровень пульсации светового потока; повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека; повышенный или пониженный уровень освещенности; повышенный уровень прямой и отраженной блесткости;

- психофизиологические: напряжение зрения и внимания; интеллектуальные и эмоциональные нагрузки; длительные статические нагрузки; монотонность труда.
- 1.4. Запрещается находиться возле ПК в верхней одежде, принимать пищу и курить, употреблять во время выполнения экзаменационного задания алкогольные напитки, а также приходить на площадку в состоянии алкогольного, наркотического или другого опьянения.
- 1.5. Участник демонстрационного экзамена должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения.
- 1.6. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая немедленно должен известить ближайшего эксперта.
- 1.7. В помещении экспертов находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы.
- 1.8. В случае возникновения несчастного случая или болезни участника, об этом немедленно уведомляется Главный эксперт. Главный эксперт принимает решение о назначении дополнительного времени для участия. В случае отстранения участника от дальнейшего участия в демонстрационном экзамене ввиду болезни или несчастного случая, он получит баллы за любую завершенную работу.

Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в Форме регистрации несчастных случаев и в Форме регистрации перерывов в работе.

1.9. Знаки безопасности, используемые на рабочем месте, для обозначения присутствующих опасностей:

- F 04 Огнетушитель



- <u>Е 22 Указатель выход</u>а



- Е 23 Указатель запасного выхода



- ЕС 01 Аптечка первой медицинской помощи



- 1.10. При работе с ПК участники демонстрационного экзамена должны соблюдать правила личной гигиены.
- 1.11. Работа на экзаменационной площадке разрешается исключительно в присутствии эксперта. Запрещается присутствие на экзаменационной площадке посторонних лиц.
- 1.12. По всем вопросам, связанным с работой компьютера следует обращаться к техническому эксперту.
- 1.13. Участники, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с Регламентом WorldSkills Russia.

Несоблюдение участником норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов. Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или перманентному отстранению аналогично апелляции.

2.Требования охраны труда перед началом выполнения экзаменационного задания

Перед началом выполнения экзаменационного задания участники должны выполнить следующее:

2.1. В день С-1, все участники должны ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды, подготовить рабочее место в соответствии с Техническим описанием компетенции.

По окончании ознакомительного периода, участники подтверждают свое ознакомление со всеми процессами, подписав лист прохождения инструктажа по работе на оборудовании по форме, определенной Оргкомитетом.

2.2. Подготовить рабочее место:

- Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу.
- Проверить правильность установки стола, стула, подставки под ноги, угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела. Особо обратить внимание на то, что дисплей должен находиться на расстоянии не менее 50 см от глаз (оптимально 60-70 см).
- Проверить правильность расположения оборудования.

- Кабели электропитания, удлинители, сетевые фильтры должны находиться с тыльной стороны рабочего места, сетевые фильтры не должны лежать на полу.
- Убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитора.
- Убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами (чай, кофе, сок, вода и пр.).
- Включить электропитание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации на оборудование; убедиться в правильном выполнении процедуры загрузки оборудования, правильных настройках.
- 2.3. Участнику запрещается приступать к выполнению экзаменационного задания при обнаружении неисправности оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Эксперту и до устранения неполадок к экзаменационному заданию не приступать.

3. Требования охраны труда во время выполнения экзаменационного задания

- 3.1. В течение всего времени выполнения экзаменационного задания со средствами компьютерной и оргтехники участник демонстрационного экзамена обязан:
 - содержать в порядке и чистоте рабочее место;
 - следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройств ничем не были закрыты;
 - выполнять требования инструкции по эксплуатации оборудования;
 - соблюдать, установленные расписанием, перерывы в выполнении экзаменационного задания, выполнять рекомендованные физические упражнения.
 - 3.2. Участнику запрещается во время выполнения экзаменационного задания:
 - отключать и подключать интерфейсные кабели периферийных устройств;
 - класть на устройства средств компьютерной и оргтехники бумаги, папки и прочие посторонние предметы;
 - прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
 - отключать электропитание во время выполнения программы, процесса;
 - допускать попадание влаги, грязи, сыпучих веществ на устройства средств компьютерной и оргтехники;

- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования;
- работать со снятыми кожухами устройств компьютерной и оргтехники;
- располагаться при работе на расстоянии менее 50 см от экрана монитора.
- 3.3. При работе с текстами на бумаге, листы надо располагать как можно ближе к экрану, чтобы избежать частых движений головой и глазами при переводе взгляда.
- 3.4. Рабочие столы следует размещать таким образом, чтобы экран монитора был ориентирован боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал преимущественно слева.
 - 3.5. Освещение не должно создавать бликов на поверхности экрана.
- 3.6. Продолжительность работы на ПК без регламентированных перерывов не должна превышать 1-го часа. Во время регламентированного перерыва с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного аппарата, необходимо выполнять комплексы физических упражнений.
- 3.3. При неисправности инструмента и оборудования прекратить выполнение экзаменационного задания и сообщить об этом Эксперту, а в его отсутствие заместителю главного Эксперта.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), участнику следует немедленно сообщить о случившемся Экспертам. Выполнение экзаменационного задания продолжить только после устранения возникшей неисправности.
- 4.2. В случае возникновения у участника плохого самочувствия или получения травмы сообщить об этом эксперту.
- 4.3. При поражении участника электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить Эксперту, при необходимости обратиться к врачу.
- 4.4. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся Экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

4.5. При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта и экспертов. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта или эксперта, заменяющего его. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники.

При обнаружении очага возгорания на экзаменационной площадке необходимо любым возможным способом постараться загасить пламя в "зародыше" с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удается, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; необходимо накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, запрещается бежать — бег только усилит интенсивность горения.

В загоревшемся помещении не следует дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека — дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти в сторону эвакуационного выхода.

4.6. При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходите близко к нему, предупредите о возможной опасности находящихся поблизости экспертов или обслуживающий персонал.

При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию экспертов, при необходимости эвакуации возьмите с собой документы и предметы первой необходимости, при передвижении соблюдайте осторожность, не трогайте поврежденные конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т.п.).

5. Требование охраны труда по окончании работ

- 5.1. По окончании работы участник демонстрационного экзамена обязан соблюдать следующую последовательность отключения оборудования:
 - произвести завершение всех выполняемых на ПК задач;
 - отключить питание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации данного оборудования.
 - 5.2. Убрать со стола рабочие материалы и привести в порядок рабочее место.
 - 5.3. Обо всех замеченных неполадках сообщить эксперту.
- 5.4. Сообщить эксперту о выявленных во время выполнения экзаменационных заданий неполадках и неисправностях оборудования, и других факторах, влияющих на безопасность выполнения экзаменационного задания.

Инструкция по охране труда для экспертов 1.Общие требования охраны труда

- 1.1. К работе в качестве эксперта Компетенции «Веб-дизайн и разработка» допускаются Эксперты, прошедшие специальное обучение и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. Эксперт с особыми полномочиями, на которого возложена обязанность за проведение инструктажа по охране труда, должен иметь действующие удостоверение «О проверке знаний требований охраны труда».
- 1.3. В процессе контроля выполнения экзаменационных заданий и нахождения на экзаменационной площадке Эксперт обязан четко соблюдать:
 - инструкции по охране труда и технике безопасности;
- правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и планов эвакуации.
- расписание и график проведения экзаменационного задания, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.4. При работе на персональном компьютере и копировально-множительной технике на Эксперта могут воздействовать следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:
 - электрический ток;
- статическое электричество, образующееся в результате трения движущейся бумаги с рабочими механизмами, а также при некачественном заземлении аппаратов;
 - шум, обусловленный конструкцией оргтехники;
 - химические вещества, выделяющиеся при работе оргтехники;
 - зрительное перенапряжение при работе с ПК.
- 1.5. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся Главному Эксперту.

В помещении Экспертов Компетенции «Веб-дизайн и разработка» находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы.

В случае возникновения несчастного случая или болезни Эксперта, об этом немедленно уведомляется Главный эксперт.

1.6. Эксперты, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с Регламентом WorldSkills Russia, а при необходимости согласно действующему законодательству.

2. Требования охраны труда перед началом работы

Перед началом работы Эксперты должны выполнить следующее:

- 2.1. В день С-1, Эксперт с особыми полномочиями, ответственный за охрану труда, обязан провести подробный инструктаж по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности», ознакомить экспертов и участников с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, с местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды, проконтролировать подготовку рабочих мест участников в соответствии с Техническим описанием компетенции.
- 2.2. Ежедневно, перед началом работ на экзаменационной площадке и в помещении экспертов необходимо:
 - осмотреть рабочие места экспертов и участников;
 - -привести в порядок рабочее место эксперта;
 - -проверить правильность подключения оборудования в электросеть;
- 2.3. Эксперту запрещается приступать к работе при обнаружении неисправности оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Техническому Эксперту и до устранения неполадок к работе не приступать.

3. Требования охраны труда во время работы

- 3.1. Изображение на экранах видеомониторов должно быть стабильным, ясным и предельно четким, не иметь мерцаний символов и фона, на экранах не должно быть бликов и отражений светильников, окон и окружающих предметов.
- 3.2. Суммарное время непосредственной работы с персональным компьютером и другой оргтехникой в течение экзаменационного дня должно быть не более 6 часов.

Продолжительность непрерывной работы с персональным компьютером и другой оргтехникой без регламентированного перерыва не должна превышать 2-х часов. Через каждый час работы следует делать регламентированный перерыв продолжительностью 15 мин.

3.3. Во избежание поражения током запрещается:

- прикасаться к задней панели персонального компьютера и другой оргтехники, монитора при включенном питании;
- допускать попадания влаги на поверхность монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств;
 - производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования;
- переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств;
- 3.4. При выполнении модулей экзаменационного задания участниками, Эксперту необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними разговорами и делами без необходимости, не отвлекать других Экспертов и участников.
 - 3.5. Эксперту во время работы с оргтехникой:
- обращать внимание на символы, высвечивающиеся на панели оборудования, не игнорировать их;
- не снимать крышки и панели, жестко закрепленные на устройстве. В некоторых компонентах устройств используется высокое напряжение или лазерное излучение, что может привести к поражению электрическим током или вызвать слепоту;
 - не производить включение/выключение аппаратов мокрыми руками;
- не ставить на устройство емкости с водой, не класть металлические предметы;
- не эксплуатировать аппарат, если он перегрелся, стал дымиться, появился посторонний запах или звук;
 - не эксплуатировать аппарат, если его уронили или корпус был поврежден;
- вынимать застрявшие листы можно только после отключения устройства из сети;
 - -запрещается перемещать аппараты включенными в сеть;
- все работы по замене картриджей, бумаги можно производить только после отключения аппарата от сети;

- обязательно мыть руки теплой водой с мылом после каждой чистки картриджей, узлов и т.д.;
- просыпанный тонер, носитель немедленно собрать пылесосом или влажной ветошью.
- 3.6. Включение и выключение персонального компьютера и оргтехники должно проводиться в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

3.7. Запрещается:

- устанавливать неизвестные системы паролирования и самостоятельно проводить переформатирование диска;
 - иметь при себе любые средства связи;
- пользоваться любой документацией кроме предусмотренной экзаменационным заданием.
- 3.8. При неисправности оборудования прекратить работу и сообщить об этом Техническому эксперту, а в его отсутствие заместителю главного Эксперта.
 - 3.9. При нахождении на экзаменационной площадке Эксперту:
 - одеть необходимые средства индивидуальной защиты;
- передвигаться по экзаменационной площадке не спеша, не делая резких движений, смотря под ноги;

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), Эксперту следует немедленно отключить источник электропитания и принять меры к устранению неисправностей, а также сообщить о случившемся Техническому Эксперту. Выполнение экзаменационного задания продолжать только после устранения возникшей неисправности.
- 4.2. В случае возникновения зрительного дискомфорта и других неблагоприятных субъективных ощущений, следует ограничить время работы с персональным компьютером и другой оргтехникой, провести коррекцию длительности перерывов для отдыха или провести смену деятельности на другую, не связанную с использованием персонального компьютера и другой оргтехники.
- 4.3. При поражении электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить Главному Эксперту, при необходимости обратиться к врачу.

4.4. При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта или должностного лица, заменяющего его. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники.

При обнаружении очага возгорания на экзаменационной площадке необходимо любым возможным способом постараться загасить пламя в "зародыше" с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удается, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; необходимо накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, запрещается бежать — бег только усилит интенсивность горения.

В загоревшемся помещении не следует дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека — дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти в сторону эвакуационного выхода.

4.6. При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходить близко к нему, предупредить о возможной опасности находящихся поблизости ответственных лиц.

При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию должностных лиц, при необходимости эвакуации, эвакуировать участников и других экспертов, и экзаменационной площадки, взять те с собой документы и предметы первой необходимости, при передвижении соблюдать осторожность, не трогать поврежденные конструкции, оголившиеся электрические провода. В разрушенном или поврежденном помещении не следует пользоваться открытым огнем (спичками, зажигалками и т.п.).

5.Требование охраны труда по окончании выполнения экзаменационного задания

После окончания экзаменационного дня Эксперт обязан:

- 5.1. Отключить электрические приборы, оборудование, инструмент и устройства от источника питания.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место Эксперта и проверить рабочие места участников.
- 5.3. Сообщить Техническому эксперту о выявленных во время выполнения экзаменационных заданий неполадках и неисправностях оборудования, и других факторах, влияющих на безопасность труда.



1. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 2.1 для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка»

1.1. Паспорт Комплекта оценочной документации № 2.1

разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по <u>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,</u> <u>09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы</u>

(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).

1. Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции «Веб-дизайн и разработка» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации

Раздел WSSS

1 Организация работы и управление (WSSS 6%)

Специалист должен знать и понимать:

- Принципы и практики, которые позволяют продуктивно работать в команде;
- Аспекты систем, которые позволяют повысить продуктивность и выработать оптимальную стратегию;
- Как проявить инициативу и предприимчивость в целях выявления, анализа и оценивания информации из различных источников.

Специалист должен уметь:

- Решать распространенные задачи веб-дизайна и разработки кода;
- Учитывать временные ограничения и сроки;
- Производить отладку кода программ и находить ошибки;
- Использовать компьютер или устройство и целый ряд программных пакетов;
- Применять исследовательские приемы и навыки, чтобы быть в курсе последних отраслевых решений;
- Планировать график рабочего дня с учетом требований;
- Включать ссылки на изображения, шрифты и др. файлы при архивации данных;
- Использовать систему контроля версий
- 2 Коммуникативные и межличностные навыки (WSSS 6%)

Специалист должен знать и понимать:

- Как решить проблемы в общении, в том числе выявление проблемы, ее исследование, анализ, решение, макетирование, пользовательское тестирование и оценка результатов;
- Принципы, лежащие в основе сбора и представления информации;

- Дизайн-концепции и техники, в том числе черновое макетирование страниц (wireframing), объектно- событийное моделирование (storyboarding) и создание блок-схем;
- английский язык в рамках чтения и понимания официальной технической документации по используемым технологиями и языкам программирования.

Специалист должен уметь:

- Представить продукт, который отвечает требованиям клиента и спецификации;
- Собирать, анализировать и оценивать информацию;
- Использовать навыки грамотности для толкования стандартов и требований;
- Планировать и организовывать общение с клиентом;
- Критиковать свои проекты и идеи

3 Графический дизайн веб-страниц (WSSS 22%)

Специалист должен знать и понимать:

- Структуру и общепринятые элементы веб-страниц различных видов и назначений;
- Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна;
- Как создавать и оптимизировать графику для сети Интернет;
- Как создавать дизайн по предоставляемым инструкциям и спецификациям;
- Какие умения и навыки необходимы для выбора цвета, типографики и композиции;
- Принципы и методы адаптации графики для использования ее на веб-сайтах;
- Правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций;
- Ограничения, которые накладывают мобильные устройства и разрешения экранов при использовании их для просмотра веб-сайтов;
- Принципы построения эстетичного и креативного дизайна;
- Современные стили и тенденции дизайна.

Специалист должен уметь:

- Создавать и анализировать разработанные визуальные ответы на поставленные вопросы, в том числе об иерархии, типографики, эстетики и композиции;
- Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-сайтов;
- Анализировать целевой рынок и продукцию, которую продвигает, используя дизайн;
- Выбирать дизайнерское решение, которое будет наиболее подходящим для целевого рынка;
- Принимать во внимание влияние каждого элемента, который добавляется в проект во время разработки дизайна;
- Использовать все требуемые элементы при разработке дизайна;
- Учитывать существующие правила корпоративного стиля;
- Создавать «отзывчивый» дизайн, который будет отображаться корректно на различных устройствах и при разных разрешениях;
- Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность;
- Превращать идею в эстетичный и креативный дизайн.

4 Верстка страниц (WSSS 22%)

Специалист должен знать и понимать:

- Методы обеспечения доступа к страницам веб-сайтов аудитории с ограниченными возможностями;
- World Wide Web Consortium (W3C) стандарты HTML и CSS;
- Методы верстки веб-сайтов и их стандартную структуру;
- Web accessibility initiative (WAI);
- Как применять соответствующие CSS правила и селекторы для получения ожидаемого результата;
- Лучшие практики для Search Engine Optimization (SEO) и интернет-маркетинга;
- Как встраивать и интегрировать анимацию, аудио, видео и другую мультимедийную информацию, управлять поведением остальных элементов на странице.

Специалист должен уметь:

- Создавать html-страницы сайта на основе предоставленных графических макетов их дизайна;
- Корректно использовать CSS для обеспечения единого дизайна в разных браузерах;
- Создавать адаптивные веб-страницы, которые способны оставаться функциональными на различных устройствах при разных разрешениях;
- Создавать веб-сайты, полностью соответствующие текущим стандартам W3C (http://www.w3.org);
- Создавать и модифицировать сайты с учетом Search Engine Optimization.

5 Программирование на стороне клиента (WSSS 22%)

Специалист должен знать и понимать:

- Возможности клиентского языка программирования JavaScript;
- Как разрабатывать код с использованием открытых библиотек.

Специалист должен уметь:

- Разрабатывать анимацию для веб-сайта для повышения его доступности и визуальной привлекательности;
- создавать и модифицировать JavaScript код для улучшения функциональности и интерактивности сайта;
- Применять открытые библиотеки.

6 Программирование на стороне сервера (WSSS 14%)

Специалист должен знать и понимать:

- Как разрабатывать PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) код на процедурном и объектно-ориентированном уровнях;
- Как использовать открытые библиотеки и Фреймворки;
- Распространенные модели организации и хранении данных и реализацию их с применением MySQL;

- FTP (File Transfer Protocol), особенности использования его на стороне сервера и клиента, а также необходимое для этого программное обеспечение;
- Как разрабатывать веб-сервисы с применением PHP, XML (Extensible Markup Language) и JSON;
- Различные методы программирования;
- Как разрабатывать программный код в соответствии с паттернами (например, MVC (Model View Controller);
- Как разрабатывать безопасное веб-приложение.

Специалист должен уметь:

- Создавать библиотеки и модули для выполнения повторяющихся задач;
- Разрабатывать веб-приложения с доступом к базе данных MySQL и веб-сервисы по требованиям клиента;
- Интерпретировать ER (Entity-Relationship) диаграммы в функционирующую базу данных;
- Создавать SQL (Structured Query Language) запросы, используя корректный синтаксис (классический и PDO (PHP Data Object));
- Обеспечивать безопасность (устойчивость веб-приложения к атакам и взлому);
- Интегрировать существующий программный код с API (Application Programming Interfaces), библиотеками и фреймворками;
- Разрабатывать объектно-ориентированный программный код.

7 Системы управления контентом (Content management systems) (WSSS 8%)

Специалист должен знать и понимать:

- Преимущества и ограничения системы управления контентом с открытым исходным кодом;
- Как найти, выбрать и подключить подходящие плагины/модули;
- Способы реализации функциональных возможностей CMS;
- Понимать необходимость поддержания и обновления для плагинов CMS и соответствующих модулей для безопасности системы.

Специалист должен уметь:

- Устанавливать, настраивать и обновлять систему управления контентом;
- Устанавливать, настраивать и обновлять плагины/модули CMS;
- Создать пользовательские темы/шаблоны для системы управления контентом;
- Создавать пользовательские плагины/модули и шаблоны/темы.

2. 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.

Danzaz	I/mvranv-≚	Оценки		
Раздел	Критерий	Экспертная	Объективная	Общая
1	Модуль 1 – Блог	0,8	0	0,8
1	Модуль 2 - Игра	0,75	1,1	1,85
1	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	0	0,6	0,6
1	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	0,75	0	0,75
1	Mодуль 4 – WordPress (часть 1)	0,25	0	0,25
1	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0	1,75	1,75
2	Модуль 1 – Блог	1	0	1
2	Модуль 2 - Игра	1,5	0,5	2
2	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	1	0	1
2	Модуль 4 – WordPress (часть 1)	2	0	2
3	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	8	4	12
3	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	6	0	6
3	Mодуль 4 – WordPress (часть 2)	2,5	1,5	4
4	Модуль 2 - Игра	4	1	5
4	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	2,5	8,5	11
4	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	2	0,5	2,5
4	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0,5	2	2,5
5	Модуль 2 - Игра	0	10	10
5	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	0	9	9
5	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	1	2	3
6	Модуль 1 – Блог	0	11,75	11,75
6	Модуль 2 - Игра	0	0,25	0,25
6	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0	2	2
7	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	1	7	8
Итого =		42,76	57,25	100

3. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания

- 3.1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» 4 чел.
- 3.2. Дополнительное количество экспертов рассчитывается исходя из количества участников демонстрационного экзамена.

1 эксперт на 10 участников.

Минимальное количество рабочих мест по компетенции «Веб-дизайн и разработка» - 10.

4. Список оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии)

Сотовые телефоны, умные часы, flash-накопители и устройства их содержащие, Фото- Видео- техника, принесенные с собой блокноты, тетради, листы и т.д.

Инфраструктурный лист для КОД № 2.1 – приложение №1



1.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» (образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

Формы участия Модули задания и необходимое время Критерии оценки Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 16 ч.

ФОРМА УЧАСТИЯ

индивидуальная

МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в таблице 1 Таблица 1.

№	Наименование модуля	Максимальный балл	Время	на
Π/Π		тиаксимальный балл	выполнение	
1	Модуль 1 - Блог	13,55	3 часа	
2	Модуль 2 - Игра	19,10	3 часа	
3	Модуль 3 – Умный дом	43,85	б часов	
4	Модуль 4 - WordPress	23,50	3 часа	

Модули с описанием работ

Модуль 1 (3 часа)

От вас требуется разработать серверную часть для блога. Вы можете воспользоваться предоставленным шаблоном или создать свой, но в этом модуле оценивается только серверная часть. Вся валидация должна осуществляться на стороне сервера.

Функционал блога будет разделен на две роли:

- администратор
- гость

Функциональные возможности гостя:

- авторизация
- просмотр списка записей блога
- просмотр отдельного поста
- поиск записей по тегу

Функциональные возможности администратора включает в себя функциональные возможности гостя, а также:

- создание, просмотр, редактирование и удаление записей блога
- выход из профиля

Для авторизации администратора нужно ввести следующие данные:

- логин администратора, не пустой
- пароль администратора, не пустой

При успешной авторизации функционал **администратора** становится доступным. При неудачной авторизации или ошибке выводится соответствующее сообщение (не alert).

Создание постов должно быть доступно только администратору. Пост должен содержать поля:

- название поста, не пустой, уникальный
- текст поста, не пустой
- тэги поста через запятую, не обязательное поле
- изображение поста, не пустой, разрешенные форматы: jpg, png. Максимальный размер: 2 мегабайта

При успешном создании он должен отображаться в списке опубликованных постов. После создания поста изображение должно загружаться на сервер в папку post_images в корне сайта.

При безуспешном добавлении поста или ошибке выводится соответствующее сообщение.

Редактирование постов должно быть доступно только администратору. Поля, доступные для редактирования:

- название поста, не пустой, уникальный
- текст поста, не пустой
- тэги поста через запятую, не обязательное поле
- изображение поста, не пустой, разрешенные форматы: jpg, png. Максимальный размер: 2 мегабайта

При безуспешном редактировании поста или ошибке выводится соответствующее сообщение.

Удаление поста должно быть доступно только администратору.

Просмотр записей блога в виде списка доступен на главной странице. Каждая запись содержит название и изображение.

Просмотр поста осуществляется при клике по заголовку на отдельной странице с выводом полной информации.

Поиск осуществляется по тегу с выводом результатов в виде списка. Каждая запись содержит название и изображение.

Модуль 2 (3 часа)

Вам необходимо реализовать функционал игры. Готовый шаблон и все необходимые файлы предоставлены. Использование шаблона обязательно.

описание проекта и задач

В игре используются элементы, описанные ниже:

- 1. Рыцарь: элемент, который контролируется игроком.
- 2. Монстры: элементы, которые необходимо уничтожить игроку.
- 3. Шкала жизней (НР): шкала, отражающая запас жизненной энергии игрока.
- 4. Шкала энергии (МР): шкала, отражающая запас магической энергии игрока.
- 5. Имя игрока: имя игрока, которое он ввел на стартовом экране.
- 6. Убийства: количество убитых монстров.

7. Панель умений: умения, которые может использовать игрок, для сражения с монстрами.

Игра должна начинаться со стартового экрана с инструкцией к игре, полем для ввода имени игрока и кнопкой "Начать", если поле имени пустое, то кнопка не активна. Инструкция к игре должна быть представлена анимировано.

Игровой функционал:

- 1. По нажатию на кнопку "Начать игру" игрок попадает на экран игры. Изначально у игрока 0 очков, 100 HP и 100 MP, таймер 00:00 (в формате mm:ss).
- 2. В начале игры запускается таймер, персонаж располагается в левой стороне игрового поля, что является начальной границей карты.
- 3. Игрок может передвигаться с помощью клавиш-стрелок: налево и направо. Когда игрок находиться в левой половине видимой части экрана фон не передвигается, а «замирает». Когда игрок доходит центральной точки он остается в центральной части экрана, происходит анимация его передвижения, а фон в свою очередь начинает «прокручиваться». При этом когда фон достигает конца, игрок должен передвигаться в правую часть экрана.
- 4. По мере прохождения игры на игрока нападают монстры, которые случайно генерируются в видимой части игрового поля и движутся справа налево. Игра заканчивается, как только игрок доходит до конца карты и достигает правого местоположения или происходит смерть рыцаря, а таймер останавливается.
- 5. За каждого убитого монстра дается 1 очко.
- 6. Если жизни игрока кончаются (0HP), то игра заканчивается.
- 7. Жизни игрока (НР) регенерируются со скоростью 2НР/с.
- 8. Энергия игрока (МР) регенерируется со скоростью 5МР/с.
- 9. Игрок может использовать умения. Каждое умение тратит какое-то количество МР и имеет время перезарядки. Вот список умений:

Удар мечом.	Блок.
Описание: Игрок делает	Описание: Игрок
удар мечом, нанося урон	выставляет щит перед
монстрам перед собой.	собой. Щит блокирует
Клавиша активации: 1.	весь урон. Монстры не могут
Время перезарядки: 0 сек.	пройти за щит.
Количество потребляемой МР: 0.	Клавиша активации: 2.
Урон: 15 ед.	Время перезарядки: 0 сек.
	Количество потребляемой МР: 5.
Трио мечей.	Град мечей.
Описание: Игрок	Описание: в радиусе
выпускает три меча перед	нескольких метров от
собой. Мечи летят, нанося 40	игрока на землю
единиц урона всем монстрам на	обрушивается град мечей

уничтожая всех, кто был в данном своем пути. Клавиша 3. радиусе. активации: Клавиша Время перезарядки: сек. 4. активации: Количество потребляемой МР: 10. перезарядки: Время сек. Количество потребляемой МР: 30. **Урон**: 40 ед. **Урон**: 100 ед.

- 10. При нажатии на кнопку ESC игра ставится на паузу, а при повторном нажатии снимается с паузы. Во время паузы останавливаются все интерактивные действия, а также вся анимация, таймер тоже замирает, умениями пользоваться нельзя, игрок и монстры не двигаются.
- 11. При ударе мечом урон наносится один раз каждому монстру, который находится в зоне поражения мечом, т.е. если перед игроком находится один монстр, то он получит 15 ед. урока, а если 3 монстра, то каждый из них получит по 15 ед. урона.
- 12. Монстры должны следовать за игроком. Если игрок пробежал монстров, то они должны развернуться и следовать за ним.
- 13. Когда игрок идет обратно, он поворачивается в обратную сторону.
- 14. Каждый из монстров имеет свою скорость атаки и скорость движения, которая не превышает скорость движения игрока. На экране не должно находиться более 10 монстров. Вот описания монстров:



- 15. Ваша игра должна работать без отображения JavaScript ошибок или сообщений в консоли браузера.
- 16. Ваш HTML/CSS и JavaScript код должен быть организован и понятным. Используйте корректные наименования переменных, методов и не забывайте оставлять комментарии для дальнейшей поддержки в будущем.
- 17.После завершения игры результаты должны быть сохранены на сервере и показана таблица с рейтингом.
- 18.Вам дан РНР файл, который сохраняет данные в базу данных и возвращает массив с результатами. Используйте этот файл для сохранения результатов и получения данных для рейтинга. В этом файле можно изменять только данные доступа к базе данных (логин, пароль, имя базы данных). Этот файл принимает следующий АЈАХ запрос:
 - метод: POST

- username имя пользователя
- score количество убитых монстров
- time время игры

В ответ возвращается массив с данными:

```
{"id":"1","username":"Player 1","score":"10","time":"20"},
{"id":"2","username":"Player 2","score":"8","time":"30"}
```

- 19.После завершения игры открывается экран результатов, в котором формируется таблица с лучшими 10 игроками, если игрок не вошел в таблицу, то выводятся 9 лучших игроков, а в последней строке указывается место и результат игрока только что завершившего игру.
- 20. Данные в таблице должны быть отсортированы по количеству убитых монстров по убыванию. Если несколько строк имеют одинаковое кол-во убитых монстров, то они сортируются между собой по времени по возрастанию. Если несколько строк имеют одинаковое количество убитых монстров и одинаковое время, то они занимают одинаковую позицию в рейтинге.
- 21. На экране результатов должна быть кнопка «Играть сначала», которая позволяет начать игру с начала, первый экран не отображается.

Проявите все свои навыки для создания качественной игры, с анимацией и интерактивностью.

Модуль 3 (6 часов)

Вам необходимо реализовать функционал сервиса. Серверная часть интерфейса в формате REST уже представлена. Также вы получите Postman-коллекцию с запросами к серверной части для простоты работы.

описание проекта и задач

Ваша задача — разработать дизайн приложения, которым удобно пользоваться на смартфонах с разрешением 375х812рх.

Несмотря на то, что основная целевая группа будет пользоваться вашим приложением с мобильных устройств, вы должны предусмотреть возможность удобного пользования с планшетов и компьютеров. Поэтому ваша верстка должна быть адаптивна и корректно открываться со следующих устройств:

- Мобильные телефоны с разрешением 375х812рх (IPhone X);
- Планшеты с разрешением 1366х1024рх (IPad Pro);
- Компьютеры с шириной экрана от 1600рх.

В приложении должны быть реализованы следующие экраны:

- Экран авторизации
 - о Поле для ввода логина;
 - о Поле для ввода пароля;
 - о Кнопка входа.
- Домашний экран
 - Доступные комнаты, каждая комната должна иметь название и изображение;
 - о Избранные устройства и датчики.
- Экран комнаты
 - о Название комнаты;
 - о Устройства и датчики комнаты.
- Экран устройств и датчиков
 - Все устройства и датчики. Каждое устройство должно отражать свое состояние, а датчик показывать свое значение. Все устройства и датчики должны иметь название.
- Экран макросов
 - о Уже имеющиеся макросы, с названиями и возможностью удаления;
 - о Кнопка для создания нового макроса.

Под макросом понимается набор команд (инструкция, сценарий), которые должны быть выполнены при его запуске.

ПЕРВЫЕ З ЧАСА

За первые 3ч вам необходимо разработать дизайн и сверстать нарисованные экраны.

Сохраните разработанные дизайны в директорию design под следующими именами:

• Экран авторизации – mobile_login.png

- Домашний экран mobile_home.png
- Экран комнаты mobile_room.png
- Экран устройств и датчиков mobile_devices.png
- Экран макросов mobile_macros.png

Для общей демонстрации всех экранов вам предоставляется Mockup с 5 экранами Iphone X. Используйте данный мокап и сохраните результат в папке design с именем mobile_mockup.png

Сохраните все исходные файлы в директорию sources в папке design. Под исходными файлами понимаются файлы с разрешениями .ai, .psd, .eps и т.п.

Для демонстрации дополнительных состояний, например, интерактивности или анимации сохраните дополнительные файлы под следующими именами:

- Экран авторизации mobile_login_2.png, mobile_login_x.png ...
- Домашний экран mobile_home_2.png, mobile_home_x.png ...
- Экран комнаты mobile_room_2.png, mobile_room_x.png ...
- Экран устройств и датчиков mobile_devices_2.png, mobile_devices_x.png ...
- Экран макросов mobile_macros_2.png, mobile_macros_x.png ...

Для общей демонстрации всех экранов вам предоставляется Mockup с 5 экранами Iphone X. Используйте данный мокап и сохраните результат в папке design с именем mobile_mockup.png

Сохраните все исходные файлы в директорию sources в папке design. Под исходными файлами понимаются файлы с разрешениями .ai, .psd, .eps и т.п.

Для демонстрации дополнительных состояний, например, интерактивности или анимации сохраните дополнительные файлы под следующими именами:

- Экран авторизации mobile_login_2.png, mobile_login_x.png ...
- Домашний экран mobile_home_2.png, mobile_home_x.png ...
- Экран комнаты mobile_room_2.png, mobile_room_x.png ...
- Экран устройств и датчиков mobile_devices_2.png, mobile_devices_x.png ...

• Экран макросов – mobile_macros_2.png, mobile_macros_x.png ...

Во второй части вам необходимо разработать веб-интерфейс приложения «умный дом», которое отражает состояние системы.

ПОСЛЕДНИЕ З ЧАСА

Во второй части вам необходимо разработать веб-интерфейс приложения «умный дом», которое отражает состояние системы.

В умном доме поддерживаются следующие виды устройств:

Наименование устройства	Состояния
Электронный замок	open/close
Люстра	on/off
Светильник	on/off
Электрокарниз	open/close
Датчик температуры	от -100 до +100
Термостат	от 10 до +30

Для взаимодействия с системой вам предоставлено следующее АРІ:

Авторизация

Method: POST

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/login

Body:

• login

password

Response (OK):

• token

Response (NOT OK):

errors

Получение списка комнат

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/rooms

Response - массив объектов, каждый объект содержит следую поля:

- id
- name
- photo

Получение информации о комнате

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/rooms/<id>

Response - объект, который содержит следую поля:

- id
- name
- photo

Получение информации об устройствах и датчиках комнаты

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/rooms/id>/devices

Response - массив объектов, каждый объект содержит следую поля:

- id
- room_id
- type_id

- name
- value
- type_name

Получение информации об устройстве или датчике

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/devices/<id>

Response - объект, который содержит следую поля:

- id
- room_id
- type_id
- name
- value
- type_name

Изменение состояния устройства

Method: PATCH

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/devices/<id>

Body:

• value – on | off | close | open | [10 – 30] | [-100 – 100]

Response (OK):

- id device id
- value current value

Response (NOT OK):

• Errors

Список макросов

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/macros

Response - массив объектов, каждый объект содержит следую поля:

- Id
- name
- devices
 - \circ id
 - o macro_id
 - o device_id
 - o value

Создание макроса

Method: POST

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/macros

Body:

- name name of the macro.
- devices array with devices.
- id
- value

Response (OK):

id

Response (NOT OK):

• Errors

Удаление макроса

Method: DELETE

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/macros/<id>

Response (OK):

• success - true

Response (NOT OK):

• success – false

Активация (запуск) макроса

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/macros/<id>

Response (OK):

• success - true

Response (NOT OK):

success - false

С каждым запросом, кроме авторизации, должен отправляться заголовок авторизации (Authorization: Bearer token), содержащий токен, который получается при авторизации.

Форма на экране авторизации должна отображать ошибки валидации.

На экране макросов пользователь должен видеть существующие макросы и иметь возможность воспользоваться ими. Также на данном экране пользователь должен иметь возможность создать новый макрос. При создании нового макроса пользователь должен указать его название, выбрать устройства и задать им значения, которые должны быть установлены при активации макроса.

Система должна получать актуальные данные, поэтому информация о датчиках должна обновляться каждую секунду.

Ваш HTML/CSS и JavaScript код должен быть организован и понятным. Используйте корректные наименования переменных, методов и не забывайте оставлять комментарии для дальнейшей поддержки в будущем.

Проявите все свои навыки для создания качественного веб-интерфейса, с анимацией, интерактивностью и любыми другими вещами, которые могут улучшить привлекательность работы с системой.

Модуль 4 (5 часов)

Ваша задача разработать интернет-магазин для компании ООО «ДАЛЬТЕХМОНТАЖ» с помощью WordPress.

CMS WordPress можно получить через репозиторий — GIT. И не забудьте сделать commit выполненной работы в репозиторий, мы же не хотим потерять проект?

Весь необходимый контент (изображения и тексты) предоставляется в папке «Меdia». Соблюдайте следующие требования в процессе разработки:

- 1. Доступ к сайту происходит по адресу http://xxxxxx-m4.wsr.ru/где xxxxxxxx = код участника
- 2. Чтобы обеспечить последующее администрирование и управление данными веб-сайта, используйте эту информацию для доступа к области администрирования WordPress:
 - 2.1.Логин: Admin
 - 2.2.Пароль: adminAdmin
- 3. На сайте ООО «ДАЛЬТЕХМОНТАЖ» должны быть представлены следующие разделы и содержание:
 - 3.1. Логотип организации ООО «ДАЛЬТЕХМОНТАЖ»
 - 3.2. Главное меню должно быть зафиксировано в верхней части веб-страницы. Для показа контента будет использована прокрутка.
 - 3.3. Разделы в главном меню:
 - 3.3.1. Главная
 - Текст и изображения, дающие представление о деятельности компании
 - 3.3.2. О компании
 - о Текст и изображения, дающие представление об оказываемых услугах компании и их выполненных проектах
 - 3.3.3. Напишите нам
 - Представлена форма для отправки сообщения с полями:
 - о Имя:
 - о Адрес электронной почты:
 - о Номер телефона:
 - о Способ получения сообщений: почта, SMS, WhatsApp сообщение;
 - о Сообщение:

3.3.4. Новости

- Каждая новость содержит: текст, изображение, дату публикации.
- На странице должно выводится не более 4 новостей. Если новостей больше должна выводится пагинация.
- Дата публикации не должна совпадать для всех новостей.

3.3.5. Каталог

- Каталог товаров разделенный на группы: Пристройки, Бытовки, Винтовые сваи, Монтаж кровли, Сайдинг, Теплицы, Качели, Лестницы, Разное. Все категории должны содержать хотя бы один соответствующий товар.
- Каждый товар должен содержать изображение, название, стоимость и информация о наличии.
- Товар можно добавить в корзину и заказать. Сформированный заказ должен быть доступен через панель управления.
- 3.4. Блок в нижней части страницы (колонтитул)
 - OOO «ДАЛЬТЕХМОНТАЖ» © Copyright, 2018
 - Ссылка на условия использования интернет-магазина
 - Используя плагин, добавить ссылки на социальные сети:
 - Facebook http://www.facebook.com
 - O Twitter http://www.twitter.com
 - YouTube http://www.youtube.com
- 4. В директории media лежат файлы для выполнения задачи, а именно:
 - Плагины WordPress
 - Текст контента и изображения для использования на сайте
- 5. Необходимо разработать собственную тему интернет-магазина и разместить ее именем Sahalin. Допускается использование стандартной темы WordPress и Bootstrap. Ваша тема должна быть адаптирована под мобильные устройства и корректно отображать все функции и модули интернет-магазина.
- 6. Чтобы улучшить результаты в поисковых системах, установите и настройте один плагин для SEO на своем веб-сайте.
- 7. Для проверки статистики доступа, установите и настройте плагин для подключения к Google Analytics. Использовать идентификатор UA-333438812-2.
- 8. HTML и CSS-код должны быть удовлетворять стандартам W3C (HTML 5 и CSS 3).
- 9. Логотип WordPress на странице входа на страницу администрирования должен быть заменён на логотип организации ООО «ДАЛЬТЕХМОНТАЖ».

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

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

Таблица 2.

Раздел	Критерий	Оценки		
1 аздел	Критерии	Экспертная	Объективная	Общая
1	Модуль 1 – Блог	0,8	0	0,8

Dones	I/	Оценки		
Раздел	Критерий	Экспертная	Объективная	Общая
1	Модуль 2 - Игра	0,75	1,1	1,85
1	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	0	0,6	0,6
1	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	0,75	0	0,75
1	Mодуль 4 – WordPress (часть 1)	0,25	0	0,25
1	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0	1,75	1,75
2	Модуль 1 – Блог	1	0	1
2	Модуль 2 - Игра	1,5	0,5	2
2	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	1	0	1
2	Модуль 4 – WordPress (часть 1)	2	0	2
3	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	8	4	12
3	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	6	0	6
3	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	2,5	1,5	4
4	Модуль 2 - Игра	4	1	5
4	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	2,5	8,5	11
4	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	2	0,5	2,5
4	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0,5	3	3,5
5	Модуль 2 - Игра	0	10	10
5	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	0	9	9
5	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	1	2	3
6	Модуль 1 – Блог	0	11,75	11,75
6	Модуль 2 - Игра	0	0,25	0,25
6	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0	2	2
7	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	1	7	8
Итого =		42,76	57,25	100

Экспертные оценки – 42,76 балла.

1.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

План работы участников и экспертов день С-1

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ		
	9:00 – 9:30	Сбор и регистрация экспертов ДЭ		
	9:30 – 12:00	Инструктаж экспертов, проверка площадки,		
C -1		устранение неисправностей.		
	12:00 – 13:00	Обед		
	12:30 – 13:00	Сбор и регистрация участников ДЭ		
	13:00 – 14:00	Жеребьевка и инструктаж участников, подписание		
		протоколов		
	14:00 – 17:00	Знакомство с рабочими местами		

План работы участников и экспертов день С 1:

		ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	<u>-</u>	9.00 – 12:00	Выполнение модуля № 1
		12.00 – 13.00	Обед
C	1	13.00 - 16.00	Выполнение модуля № 2, оценка модуля № 1
		16.00 - 21.00	Завершение 1-го дня ДЭ. Подведение итогов.
			Внесение баллов в CIS.

План работы участников и экспертов день С 2:

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	9.00 – 12:00	Выполнение модуля № 3, оценка модуля № 2
	12.00 – 13.00	Обед
C 2	13.00 – 16.00	Выполнение модуля № 3, оценка модуля № 3
	16.00 - 21.00	Завершение 2-го дня ДЭ. Подведение итогов.
		Внесение баллов в CIS.

План работы участников и экспертов день С 3:

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
C 3	9.00 – 12:00	Выполнение модуля № 4, оценка модуля № 3
	12.00 - 13.00	Обед
	13.00 – 16.00	Выполнение модуля № 4, оценка модуля № 4
	16.00 - 21.00	Завершение 3-го дня ДЭ. Подведение итогов.
		Внесение баллов в CIS.

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.

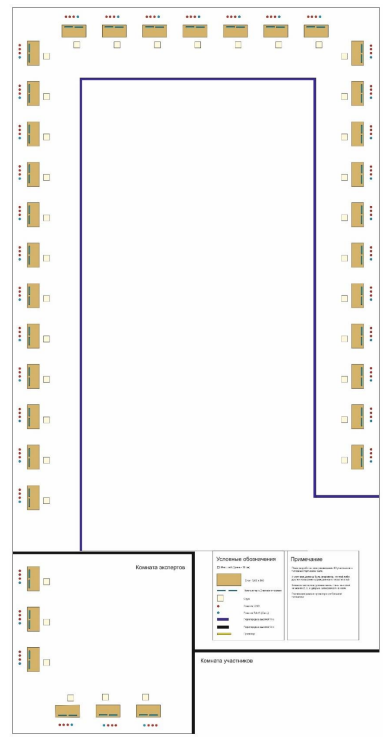
1.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Компетенция: Веб-дизайн и разработка

Номер компетенции: 17

Дата разработки: «10» октября 2018 г.

План застройки площадки:





2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1.3 для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка»

2.1. Паспорт Комплекта оценочной документации № 1.3

разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по <u>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,</u> <u>09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы</u>

(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).

1. Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции «Веб-дизайн и разработка» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации

Раздел WSSS

1 Организация работы и управление (WSSS 6%)

Специалист должен знать и понимать:

- Принципы и практики, которые позволяют продуктивно работать в команде;
- Аспекты систем, которые позволяют повысить продуктивность и выработать оптимальную стратегию;
- Как проявить инициативу и предприимчивость в целях выявления, анализа и оценивания информации из различных источников.

Специалист должен уметь:

- Решать распространенные задачи веб-дизайна и разработки кода;
- Учитывать временные ограничения и сроки;
- Производить отладку кода программ и находить ошибки;
- Использовать компьютер или устройство и целый ряд программных пакетов;
- Применять исследовательские приемы и навыки, чтобы быть в курсе последних отраслевых решений;
- Планировать график рабочего дня с учетом требований;
- Включать ссылки на изображения, шрифты и др. файлы при архивации данных;
- Использовать систему контроля версий

2 Коммуникативные и межличностные навыки (WSSS 6%)

- Как решить проблемы в общении, в том числе выявление проблемы, ее исследование, анализ, решение, макетирование, пользовательское тестирование и оценка результатов;
- Принципы, лежащие в основе сбора и представления информации;
- Дизайн-концепции и техники, в том числе черновое макетирование страниц (wireframing), объектно- событийное моделирование (storyboarding) и создание блок-схем;

• английский язык в рамках чтения и понимания официальной технической документации по используемым технологиями и языкам программирования.

Специалист должен уметь:

- Представить продукт, который отвечает требованиям клиента и спецификации;
- Собирать, анализировать и оценивать информацию;
- Использовать навыки грамотности для толкования стандартов и требований;
- Планировать и организовывать общение с клиентом;
- Критиковать свои проекты и идеи

3 Графический дизайн веб-страниц (WSSS 22%)

Специалист должен знать и понимать:

- Структуру и общепринятые элементы веб-страниц различных видов и назначений;
- Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна;
- Как создавать и оптимизировать графику для сети Интернет;
- Как создавать дизайн по предоставляемым инструкциям и спецификациям;
- Какие умения и навыки необходимы для выбора цвета, типографики и композиции;
- Принципы и методы адаптации графики для использования ее на веб-сайтах;
- Правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций;
- Ограничения, которые накладывают мобильные устройства и разрешения экранов при использовании их для просмотра веб-сайтов;
- Принципы построения эстетичного и креативного дизайна;
- Современные стили и тенденции дизайна.

Специалист должен уметь:

- Создавать и анализировать разработанные визуальные ответы на поставленные вопросы, в том числе об иерархии, типографики, эстетики и композиции;
- Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-сайтов;
- Анализировать целевой рынок и продукцию, которую продвигает, используя дизайн;
- Выбирать дизайнерское решение, которое будет наиболее подходящим для целевого рынка;
- Принимать во внимание влияние каждого элемента, который добавляется в проект во время разработки дизайна;
- Использовать все требуемые элементы при разработке дизайна;
- Учитывать существующие правила корпоративного стиля;
- Создавать «отзывчивый» дизайн, который будет отображаться корректно на различных устройствах и при разных разрешениях;
- Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность;
- Превращать идею в эстетичный и креативный дизайн.

4 Верстка страниц (WSSS 22%)

- Методы обеспечения доступа к страницам веб-сайтов аудитории с ограниченными возможностями;
- World Wide Web Consortium (W3C) стандарты HTML и CSS;
- Методы верстки веб-сайтов и их стандартную структуру;
- Web accessibility initiative (WAI);
- Как применять соответствующие CSS правила и селекторы для получения ожидаемого результата;
- Лучшие практики для Search Engine Optimization (SEO) и интернет-маркетинга;
- Как встраивать и интегрировать анимацию, аудио, видео и другую мультимедийную информацию, управлять поведением остальных элементов на странице.

Специалист должен уметь:

- Создавать html-страницы сайта на основе предоставленных графических макетов их дизайна;
- Корректно использовать CSS для обеспечения единого дизайна в разных браузерах;
- Создавать адаптивные веб-страницы, которые способны оставаться функциональными на различных устройствах при разных разрешениях;
- Создавать веб-сайты, полностью соответствующие текущим стандартам W3C (http://www.w3.org);
- Создавать и модифицировать сайты с учетом Search Engine Optimization.

5 Программирование на стороне клиента (WSSS 22%)

Специалист должен знать и понимать:

- Возможности клиентского языка программирования JavaScript;
- Как разрабатывать код с использованием открытых библиотек.

Специалист должен уметь:

- Разрабатывать анимацию для веб-сайта для повышения его доступности и визуальной привлекательности;
- создавать и модифицировать JavaScript код для улучшения функциональности и интерактивности сайта;
- Применять открытые библиотеки.

6 Программирование на стороне сервера (WSSS 14%)

- Как разрабатывать PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) код на процедурном и объектно-ориентированном уровнях;
- Как использовать открытые библиотеки и Фреймворки;
- Распространенные модели организации и хранении данных и реализацию их с применением MySQL;
- FTP (File Transfer Protocol), особенности использования его на стороне сервера и клиента, а также необходимое для этого программное обеспечение;
- Как разрабатывать веб-сервисы с применением PHP, XML (Extensible Markup Language) и JSON;
- Различные методы программирования;

- Как разрабатывать программный код в соответствии с паттернами (например, MVC (Model View Controller);
- Как разрабатывать безопасное веб-приложение.

Специалист должен уметь:

- Создавать библиотеки и модули для выполнения повторяющихся задач;
- Разрабатывать веб-приложения с доступом к базе данных MySQL и веб-сервисы по требованиям клиента;
- Интерпретировать ER (Entity-Relationship) диаграммы в функционирующую базу данных;
- Создавать SQL (Structured Query Language) запросы, используя корректный синтаксис (классический и PDO (PHP Data Object));
- Обеспечивать безопасность (устойчивость веб-приложения к атакам и взлому);
- Интегрировать существующий программный код с API (Application Programming Interfaces), библиотеками и фреймворками;
- Разрабатывать объектно-ориентированный программный код.

7 Системы управления контентом (Content management systems) (WSSS 8%)

Специалист должен знать и понимать:

- Преимущества и ограничения системы управления контентом с открытым исходным кодом;
- Как найти, выбрать и подключить подходящие плагины/модули;
- Способы реализации функциональных возможностей CMS;
- Понимать необходимость поддержания и обновления для плагинов CMS и соответствующих модулей для безопасности системы.

Специалист должен уметь:

- Устанавливать, настраивать и обновлять систему управления контентом;
- Устанавливать, настраивать и обновлять плагины/модули CMS;
- Создать пользовательские темы/шаблоны для системы управления контентом;
- Создавать пользовательские плагины/модули и шаблоны/темы.

2. 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 24,5.

Возгол	Unwronuŭ	Оценки		
Раздел	Критерий	Экспертная	Объективная	Общая
1	Модуль 4 – WordPress (часть 1)	0,25	0	0,25
1	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0	1,75	1,75
2	Модуль 4 – WordPress (часть 1)	2	0	2
3	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	2,5	1,5	4
4	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0,5	2	2,5
5	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	1	2	3
6	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0	2	2
7	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	1	7	8
Итого =		7,25	17,25	23,5

3. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания

- 3.1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» 4 чел.
- 3.2. Дополнительное количество экспертов рассчитывается исходя из количества участников демонстрационного экзамена.

1 эксперт на 10 участников.

Минимальное количество рабочих мест по компетенции «Веб-дизайн и разработка» - 10.

4. Список оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии)

Сотовые телефоны, умные часы, flash-накопители и устройства их содержащие, Фото- Видео- техника, принесенные с собой блокноты, тетради, листы и т.д.

Инфраструктурный лист для КОД № 1.3 – приложение №2



2.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» (образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

Формы участия

Модули задания и необходимое время

Критерии оценки

Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 5 ч.

ФОРМА УЧАСТИЯ

индивидуальная

МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в таблице 1 Таблица 1.

№	Наименование модуля	Максимальный балл	Время	на
Π/Π	Панменование модули	таксимальный балл	выполнение	
1	Модуль 4 - WordPress	23,50	5 часов	

Модули с описанием работ

Модуль 1 (5 часов)

Ваша задача разработать интернет-магазин для компании ООО «ДАЛЬТЕХМОНТАЖ» с помощью WordPress.

CMS WordPress можно получить через репозиторий — GIT. И не забудьте сделать commit выполненной работы в репозиторий, мы же не хотим потерять проект? Весь необходимый контент (изображения и тексты) предоставляется в папке

«Media». Соблюдайте следующие требования в процессе разработки:

- 1. Доступ к сайту происходит по адресу http://xxxxxx-m4.wsr.ru/ где xxxxxxxx = код участника
- 2. Чтобы обеспечить последующее администрирование и управление данными веб-сайта, используйте эту информацию для доступа к области администрирования WordPress:
 - 2.1.Логин: Admin
 - 2.2.Пароль: adminAdmin
- 3. На сайте ООО «ДАЛЬТЕХМОНТАЖ» должны быть представлены следующие разделы и содержание:
 - 3.1. Логотип организации ООО «ДАЛЬТЕХМОНТАЖ»
 - 3.2. Главное меню должно быть зафиксировано в верхней части веб-страницы. Для показа контента будет использована прокрутка.
 - 3.3. Разделы в главном меню:
 - 3.3.1. Главная
 - Текст и изображения, дающие представление о деятельности компании
 - 3.3.2. О компании
 - о Текст и изображения, дающие представление об оказываемых услугах компании и их выполненных проектах
 - 3.3.3. Напишите нам
 - Представлена форма для отправки сообщения с полями:
 - о Имя:

- о Адрес электронной почты:
- о Номер телефона:
- Способ получения сообщений: почта, SMS,
 WhatsApp сообщение;
- о Сообщение:

3.3.4. Новости

- Каждая новость содержит: текст, изображение, дату публикации.
- На странице должно выводится не более 4 новостей. Если новостей больше должна выводится пагинация.
- Дата публикации не должна совпадать для всех новостей.

3.3.5. Каталог

- Каталог товаров разделенный на группы: Пристройки, Бытовки, Винтовые сваи, Монтаж кровли, Сайдинг, Теплицы, Качели, Лестницы, Разное. Все категории должны содержать хотя бы один соответствующий товар.
- Каждый товар должен содержать изображение, название, стоимость и информация о наличии.
- Товар можно добавить в корзину и заказать. Сформированный заказ должен быть доступен через панель управления.

3.4. Блок в нижней части страницы (колонтитул)

- OOO «ДАЛЬТЕХМОНТАЖ» © Copyright, 2018
- Ссылка на условия использования интернет-магазина
- Используя плагин, добавить ссылки на социальные сети:
 - o Facebook http://www.facebook.com
 - O Twitter http://www.twitter.com
 - YouTube http://www.youtube.com
- 4. Разработайте плагин, который реализует указанный функционал:
 - Создание формы обратной связи на выбранной странице с помощью шорткода;
 - Обработку и валидацию данных, которые отправляет пользователь через эту форму.
 - Пользователь может вводить номер телефона в любом формате, используя дополнительные символы, но в панели администратора номер отображается только в виде цифр.
 - Способ получения сообщений предполагает множественный выбор:
 - о почта
 - o SMS
 - WhatsApp сообщение
 - Все поля формы должны быть заполнены.
 - Отправленные сообщения с формы должны быть доступны через панель управления для просмотра и удаления;
 - Плагин должен размещаться в сайдбаре;

- После отправки сообщения, должно отобразиться уведомление о статусе отправки.
- 5. В директории media лежат файлы для выполнения задачи, а именно:
 - Плагины WordPress
 - Текст контента и изображения для использования на сайте
- 6. Необходимо разработать собственную тему интернет-магазина и разместить ее именем Sahalin. Допускается использование стандартной темы WordPress и Bootstrap. Ваша тема должна быть адаптирована под мобильные устройства и корректно отображать все функции и модули интернет-магазина.
- 7. Чтобы улучшить результаты в поисковых системах, установите и настройте один плагин для SEO на своем веб-сайте.
- 8. Для проверки статистики доступа, установите и настройте плагин для подключения к Google Analytics. Использовать идентификатор UA-333438812-2.
- 9. HTML и CSS-код должны быть удовлетворять стандартам W3C (HTML 5 и CSS 3).
- 10. Логотип WordPress на странице входа на страницу администрирования должен быть заменён на логотип организации ООО «ДАЛЬТЕХМОНТАЖ».

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

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

Таблина 2.

Роздол	И питарий	Оценки		
Раздел	Критерий	Экспертная	Объективная	Общая
1	Модуль 4 – WordPress (часть 1)	0,25	0	0,25
1	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0	1,75	1,75
2	Mодуль 4 – WordPress (часть 1)	2	0	2
3	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	2,5	1,5	4
4	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0,5	2	2,5
5	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	1	2	3
6	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0	2	2
7	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	1	7	8
Итого =		7,25	17,25	23,5

Экспертные оценки – 7,25 балла.

2.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

План работы участников и экспертов день С-1

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	9:00 – 9:30	Сбор и регистрация экспертов ДЭ
C -1	9:30 – 12:00 Инструктаж экспертов, проверка площадки, устранение неисправностей.	
	12:00 – 13:00	Обед
	12:30 – 13:00 13:00 – 14:00	Сбор и регистрация участников ДЭ Жеребьевка и инструктаж участников, подписание
		протоколов
	14:00 – 17:00	Знакомство с рабочими местами

План работы участников и экспертов день С 1:

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	9.00 – 12:00	Выполнение модуля № 1
	12.00 - 13.00	Обед
C 1	13.00 – 16.00	Выполнение модуля № 2, оценка модуля № 1
	16.00 - 21.00	Завершение 1-го дня ДЭ. Подведение итогов.
		Внесение баллов в CIS.

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.

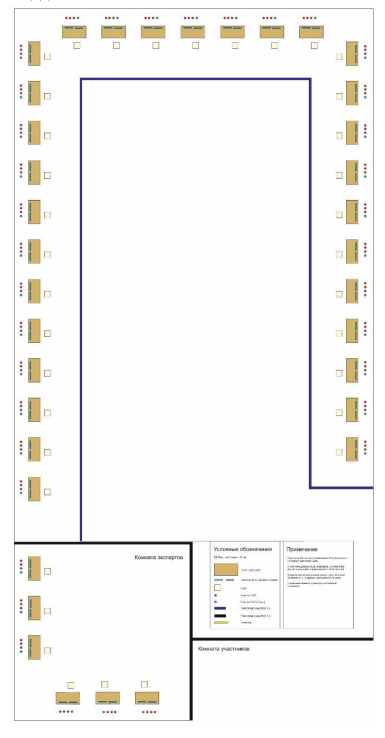
2.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Компетенция: Веб-дизайн и разработка

Номер компетенции: 17

Дата разработки: «10» октября 2018 г.

План застройки площадки:





3. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1.2 для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка»

3.1. Паспорт Комплекта оценочной документации № 1.2

разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по <u>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,</u> <u>09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы</u>

(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).

1. Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции «Веб-дизайн и разработка» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации

Раздел WSSS

1 Организация работы и управление (WSSS 6%)

Специалист должен знать и понимать:

- Принципы и практики, которые позволяют продуктивно работать в команде;
- Аспекты систем, которые позволяют повысить продуктивность и выработать оптимальную стратегию;
- Как проявить инициативу и предприимчивость в целях выявления, анализа и оценивания информации из различных источников.

Специалист должен уметь:

- Решать распространенные задачи веб-дизайна и разработки кода;
- Учитывать временные ограничения и сроки;
- Производить отладку кода программ и находить ошибки;
- Использовать компьютер или устройство и целый ряд программных пакетов;
- Применять исследовательские приемы и навыки, чтобы быть в курсе последних отраслевых решений;
- Планировать график рабочего дня с учетом требований;
- Включать ссылки на изображения, шрифты и др. файлы при архивации данных;
- Использовать систему контроля версий

2 Коммуникативные и межличностные навыки (WSSS 6%)

- Как решить проблемы в общении, в том числе выявление проблемы, ее исследование, анализ, решение, макетирование, пользовательское тестирование и оценка результатов;
- Принципы, лежащие в основе сбора и представления информации;
- Дизайн-концепции и техники, в том числе черновое макетирование страниц (wireframing), объектно- событийное моделирование (storyboarding) и создание блок-схем;

• английский язык в рамках чтения и понимания официальной технической документации по используемым технологиями и языкам программирования.

Специалист должен уметь:

- Представить продукт, который отвечает требованиям клиента и спецификации;
- Собирать, анализировать и оценивать информацию;
- Использовать навыки грамотности для толкования стандартов и требований;
- Планировать и организовывать общение с клиентом;
- Критиковать свои проекты и идеи

3 Графический дизайн веб-страниц (WSSS 22%)

Специалист должен знать и понимать:

- Структуру и общепринятые элементы веб-страниц различных видов и назначений;
- Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна;
- Как создавать и оптимизировать графику для сети Интернет;
- Как создавать дизайн по предоставляемым инструкциям и спецификациям;
- Какие умения и навыки необходимы для выбора цвета, типографики и композиции;
- Принципы и методы адаптации графики для использования ее на веб-сайтах;
- Правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций;
- Ограничения, которые накладывают мобильные устройства и разрешения экранов при использовании их для просмотра веб-сайтов;
- Принципы построения эстетичного и креативного дизайна;
- Современные стили и тенденции дизайна.

Специалист должен уметь:

- Создавать и анализировать разработанные визуальные ответы на поставленные вопросы, в том числе об иерархии, типографики, эстетики и композиции;
- Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-сайтов;
- Анализировать целевой рынок и продукцию, которую продвигает, используя дизайн;
- Выбирать дизайнерское решение, которое будет наиболее подходящим для целевого рынка;
- Принимать во внимание влияние каждого элемента, который добавляется в проект во время разработки дизайна;
- Использовать все требуемые элементы при разработке дизайна;
- Учитывать существующие правила корпоративного стиля;
- Создавать «отзывчивый» дизайн, который будет отображаться корректно на различных устройствах и при разных разрешениях;
- Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность;
- Превращать идею в эстетичный и креативный дизайн.

4 Верстка страниц (WSSS 22%)

- Методы обеспечения доступа к страницам веб-сайтов аудитории с ограниченными возможностями;
- World Wide Web Consortium (W3C) стандарты HTML и CSS;
- Методы верстки веб-сайтов и их стандартную структуру;
- Web accessibility initiative (WAI);
- Как применять соответствующие CSS правила и селекторы для получения ожидаемого результата;
- Лучшие практики для Search Engine Optimization (SEO) и интернет-маркетинга;
- Как встраивать и интегрировать анимацию, аудио, видео и другую мультимедийную информацию, управлять поведением остальных элементов на странице.

Специалист должен уметь:

- Создавать html-страницы сайта на основе предоставленных графических макетов их дизайна;
- Корректно использовать CSS для обеспечения единого дизайна в разных браузерах;
- Создавать адаптивные веб-страницы, которые способны оставаться функциональными на различных устройствах при разных разрешениях;
- Создавать веб-сайты, полностью соответствующие текущим стандартам W3C (http://www.w3.org);
- Создавать и модифицировать сайты с учетом Search Engine Optimization.

5 Программирование на стороне клиента (WSSS 22%)

Специалист должен знать и понимать:

- Возможности клиентского языка программирования JavaScript;
- Как разрабатывать код с использованием открытых библиотек.

Специалист должен уметь:

- Разрабатывать анимацию для веб-сайта для повышения его доступности и визуальной привлекательности;
- создавать и модифицировать JavaScript код для улучшения функциональности и интерактивности сайта;
- Применять открытые библиотеки.

6 Программирование на стороне сервера (WSSS 14%)

- Как разрабатывать PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) код на процедурном и объектно-ориентированном уровнях;
- Как использовать открытые библиотеки и Фреймворки;
- Распространенные модели организации и хранении данных и реализацию их с применением MySQL;
- FTP (File Transfer Protocol), особенности использования его на стороне сервера и клиента, а также необходимое для этого программное обеспечение;
- Как разрабатывать веб-сервисы с применением PHP, XML (Extensible Markup Language) и JSON;
- Различные методы программирования;

- Как разрабатывать программный код в соответствии с паттернами (например, MVC (Model View Controller);
- Как разрабатывать безопасное веб-приложение.

Специалист должен уметь:

- Создавать библиотеки и модули для выполнения повторяющихся задач;
- Разрабатывать веб-приложения с доступом к базе данных MySQL и веб-сервисы по требованиям клиента;
- Интерпретировать ER (Entity-Relationship) диаграммы в функционирующую базу данных;
- Создавать SQL (Structured Query Language) запросы, используя корректный синтаксис (классический и PDO (PHP Data Object));
- Обеспечивать безопасность (устойчивость веб-приложения к атакам и взлому);
- Интегрировать существующий программный код с API (Application Programming Interfaces), библиотеками и фреймворками;
- Разрабатывать объектно-ориентированный программный код.

7 Системы управления контентом (Content management systems) (WSSS 8%)

Специалист должен знать и понимать:

- Преимущества и ограничения системы управления контентом с открытым исходным кодом;
- Как найти, выбрать и подключить подходящие плагины/модули;
- Способы реализации функциональных возможностей CMS;
- Понимать необходимость поддержания и обновления для плагинов CMS и соответствующих модулей для безопасности системы.

Специалист должен уметь:

- Устанавливать, настраивать и обновлять систему управления контентом;
- Устанавливать, настраивать и обновлять плагины/модули CMS;
- Создать пользовательские темы/шаблоны для системы управления контентом;
- Создавать пользовательские плагины/модули и шаблоны/темы.

2. 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 42,5 балла.

Розпол	И пита п ий	Оценки		
газдел	Раздел Критерий	Экспертная	Объективная	Общая
1	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	0	0,6	0,6
1	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	0,75	0	0,75

Раздел	Г риторий	Оценки		
	Критерий	Экспертная	Объективная	Общая
2	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	1	0	1
3	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	8	4	12
3	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	6	0	6
4	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	2,5	8,5	11
4	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	2	0,5	2,5
5	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	0	9	9
Итого =		20,25	22,25	42,5

3. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания

- 3.1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» 4 чел.
- 3.2. Дополнительное количество экспертов рассчитывается исходя из количества участников демонстрационного экзамена.

1 эксперт на 10 участников.

Минимальное количество рабочих мест по компетенции «Веб-дизайн и разработка» - 10.

4. Список оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии)

Сотовые телефоны, умные часы, flash-накопители и устройства их содержащие, Фото- Видео- техника, принесенные с собой блокноты, тетради, листы и т.д.

Инфраструктурный лист для КОД № 1.2 – приложение №3



3.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» (образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

Формы участия

Модули задания и необходимое время

Критерии оценки

Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 6 ч.

ФОРМА УЧАСТИЯ

индивидуальная

МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в таблице 1 Таблица 1.

No	Наименование модуля	Максимальный балл	Время н	
Π/Π		TVICKOMVICE IBITIBITI COSTST	выполнение	
1	Модуль 3 – Умный дом	42,5	б часов	

Модули с описанием работ

Модуль 1 (6 часов)

Вам необходимо реализовать функционал сервиса. Серверная часть интерфейса в формате REST уже представлена. Также вы получите Postman-коллекцию с запросами к серверной части для простоты работы.

описание проекта и задач

Ваша задача – разработать дизайн приложения, которым удобно пользоваться на смартфонах с разрешением 375x812px.

Несмотря на то, что основная целевая группа будет пользоваться вашим приложением с мобильных устройств, вы должны предусмотреть возможность удобного пользования с планшетов и компьютеров. Поэтому ваша верстка должна быть адаптивна и корректно открываться со следующих устройств:

- Мобильные телефоны с разрешением 375х812рх (IPhone X);
- Планшеты с разрешением 1366х1024рх (IPad Pro);
- Компьютеры с шириной экрана от 1600рх.

В приложении должны быть реализованы следующие экраны:

- Экран авторизации
 - Поле для ввода логина;
 - Поле для ввода пароля;
 - Кнопка входа.
- Домашний экран

- о Доступные комнаты, каждая комната должна иметь название и изображение;
- о Избранные устройства и датчики.
- Экран комнаты
 - о Название комнаты;
 - о Устройства и датчики комнаты.
- Экран устройств и датчиков
 - о Все устройства и датчики. Каждое устройство должно отражать свое состояние, а датчик показывать свое значение. Все устройства и датчики должны иметь название.
- Экран макросов
 - о Уже имеющиеся макросы, с названиями и возможностью удаления;
 - о Кнопка для создания нового макроса.

Под макросом понимается набор команд (инструкция, сценарий), которые должны быть выполнены при его запуске.

ПЕРВЫЕ З ЧАСА

За первые 3ч вам необходимо разработать дизайн и сверстать нарисованные экраны.

Coxpаните разработанные дизайны в директорию design под следующими именами:

- Экран авторизации mobile_login.png
- Домашний экран mobile_home.png
- Экран комнаты mobile_room.png
- Экран устройств и датчиков mobile_devices.png
- Экран макросов mobile_macros.png

Для общей демонстрации всех экранов вам предоставляется Mockup с 5 экранами Iphone X. Используйте данный мокап и сохраните результат в папке design с именем mobile_mockup.png

Сохраните все исходные файлы в директорию sources в папке design. Под исходными файлами понимаются файлы с разрешениями .ai, .psd, .eps и т.п.

Для демонстрации дополнительных состояний, например, интерактивности или анимации сохраните дополнительные файлы под следующими именами:

- Экран авторизации mobile_login_2.png, mobile_login_x.png ...
- Домашний экран mobile_home_2.png, mobile_home_x.png ...
- Экран комнаты mobile room 2.png, mobile room x.png ...
- Экран устройств и датчиков mobile_devices_2.png, mobile_devices x.png ...
- Экран макросов mobile_macros_2.png, mobile_macros_x.png ...

Для общей демонстрации всех экранов вам предоставляется Mockup с 5 экранами Iphone X. Используйте данный мокап и сохраните результат в папке design с именем mobile mockup.png

Сохраните все исходные файлы в директорию sources в папке design. Под исходными файлами понимаются файлы с разрешениями .ai, .psd, .eps и т.п.

Для демонстрации дополнительных состояний, например, интерактивности или анимации сохраните дополнительные файлы под следующими именами:

- Экран авторизации mobile_login_2.png, mobile_login_x.png ...
- Домашний экран mobile_home_2.png, mobile_home_x.png ...
- Экран комнаты mobile_room_2.png, mobile_room_x.png ...
- Экран устройств и датчиков mobile_devices_2.png, mobile_devices_x.png ...
- Экран макросов mobile macros 2.png, mobile macros x.png ...

Во второй части вам необходимо разработать веб-интерфейс приложения «умный дом», которое отражает состояние системы.

ПОСЛЕДНИЕ З ЧАСА

Во второй части вам необходимо разработать веб-интерфейс приложения «умный дом», которое отражает состояние системы.

В умном доме поддерживаются следующие виды устройств:

Наименование устройства	Состояния
Электронный замок	open/close
Люстра	on/off
Светильник	on/off
Электрокарниз	open/close
Датчик температуры	от -100 до +100
Термостат	от 10 до +30

Для взаимодействия с системой вам предоставлено следующее АРІ:

Авторизация

Method: POST

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/login

Body:

• login

• password

Response (OK):

• token

Response (NOT OK):

errors

Получение списка комнат

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/rooms

Response - массив объектов, каждый объект содержит следую поля:

- id
- name
- photo

Получение информации о комнате

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/rooms/<id>

Response - объект, который содержит следую поля:

- id
- name
- photo

Получение информации об устройствах и датчиках комнаты

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/rooms/<id>/devices

Response - массив объектов, каждый объект содержит следую поля:

- id
- room_id
- type_id
- name
- value
- type_name

Получение информации об устройстве или датчике

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/devices/<id>

Response - объект, который содержит следую поля:

- id
- room_id
- type_id
- name
- value
- type_name

Изменение состояния устройства

Method: PATCH

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/devices/<id>

Body:

• value – on | off | close | open | [10 - 30] | [-100 - 100]

Response (OK):

- id device id
- value current value

Response (NOT OK):

• Errors

Список макросов

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/macros

Response - массив объектов, каждый объект содержит следую поля:

- Id
- name
- devices

- \circ id
- o macro_id
- o device_id
- o value

Создание макроса

Method: POST

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/macros

Body:

- name name of the macro.
- devices array with devices.
- id
- value

Response (OK):

• id

Response (NOT OK):

• Errors

Удаление макроса

Method: DELETE

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/macros/<id>

Response (OK):

• success - true

Response (NOT OK):

• success – false

Активация (запуск) макроса

Method: GET

URL: http://wsr.ru/smart-home/api/macros/<id>

Response (OK):

• success - true

Response (NOT OK):

• success - false

С каждым запросом, кроме авторизации, должен отправляться заголовок авторизации (Authorization: Bearer token), содержащий токен, который получается при авторизации.

Форма на экране авторизации должна отображать ошибки валидации.

На экране макросов пользователь должен видеть существующие макросы и иметь возможность воспользоваться ими. Также на данном экране пользователь должен иметь возможность создать новый макрос. При создании нового макроса пользователь должен указать его название, выбрать устройства и задать им значения, которые должны быть установлены при активации макроса.

Система должна получать актуальные данные, поэтому информация о датчиках должна обновляться каждую секунду.

Ваш HTML/CSS и JavaScript код должен быть организован и понятным. Используйте корректные наименования переменных, методов и не забывайте оставлять комментарии для дальнейшей поддержки в будущем.

Проявите все свои навыки для создания качественного веб-интерфейса, с анимацией, интерактивностью и любыми другими вещами, которые могут улучшить привлекательность работы с системой.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

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

Таблица 2.

Раздел	Критерий	Оценки		
		Экспертная	Объективная	Общая
1	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	0	0,6	0,6
1	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	0,75	0	0,75
2	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	1	0	1
3	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	8	4	12
3	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	6	0	6
4	Модуль 3 - Сервис (часть 1)	2,5	8,5	11
4	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	2	0,5	2,5
5	Модуль 3 - Сервис (часть 2)	0	9	9
Итого =		20,25	22,25	42,5

Экспертные оценки – 42,5 балла.

3.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

План работы участников и экспертов день С-1

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	9:00 – 9:30	Сбор и регистрация экспертов ДЭ
	9:30 – 12:00	Инструктаж экспертов, проверка площадки,
C -1		устранение неисправностей.
	12:00 – 13:00	Обед
	12:30 – 13:00	Сбор и регистрация участников ДЭ
	13:00 – 14:00	Жеребьевка и инструктаж участников, подписание
		протоколов
	14:00 – 17:00	Знакомство с рабочими местами

План работы участников и экспертов день С 1:

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	9.00 – 12:00	Выполнение модуля № 1
	12.00 – 13.00	Обед
C 1	13.00 – 16.00	Выполнение модуля № 1, оценка модуля № 1
	16.00 – 21.00	Завершение 1-го дня ДЭ. Подведение итогов.
		Внесение баллов в CIS.

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.

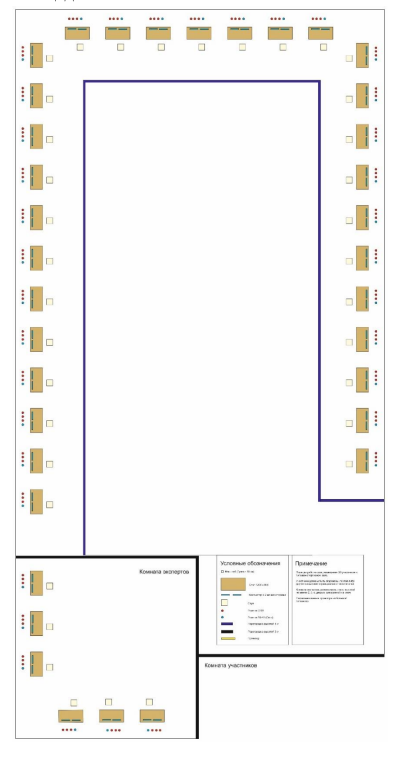
3.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Компетенция: Веб-дизайн и разработка

Номер компетенции: 17

Дата разработки: «10» октября 2018 г.

План застройки площадки:





4. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1.1 для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка»

4.1. Паспорт Комплекта оценочной документации № 1.1

разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по <u>09.02.01 Компьютерные системы</u> и комплексы, <u>09.02.03 Программирование</u> в компьютерных системах, <u>09.02.04</u> <u>Информационные системы</u>

(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).

1. Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции «Веб-дизайн и разработка» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации

Раздел WSSS

1 Организация работы и управление (WSSS 6%)

Специалист должен знать и понимать:

- Принципы и практики, которые позволяют продуктивно работать в команде;
- Аспекты систем, которые позволяют повысить продуктивность и выработать оптимальную стратегию;
- Как проявить инициативу и предприимчивость в целях выявления, анализа и оценивания информации из различных источников.

Специалист должен уметь:

- Решать распространенные задачи веб-дизайна и разработки кода;
- Учитывать временные ограничения и сроки;
- Производить отладку кода программ и находить ошибки;
- Использовать компьютер или устройство и целый ряд программных пакетов;
- Применять исследовательские приемы и навыки, чтобы быть в курсе последних отраслевых решений;
- Планировать график рабочего дня с учетом требований;
- Включать ссылки на изображения, шрифты и др. файлы при архивации данных;
- Использовать систему контроля версий
- 2 Коммуникативные и межличностные навыки (WSSS 6%)

Специалист должен знать и понимать:

• Как решить проблемы в общении, в том числе выявление проблемы, ее исследование, анализ, решение, макетирование, пользовательское тестирование и оценка результатов;

- Принципы, лежащие в основе сбора и представления информации;
- Дизайн-концепции и техники, в том числе черновое макетирование страниц (wireframing), объектно- событийное моделирование (storyboarding) и создание блок-схем;
- английский язык в рамках чтения и понимания официальной технической документации по используемым технологиями и языкам программирования.

Специалист должен уметь:

- Представить продукт, который отвечает требованиям клиента и спецификации;
- Собирать, анализировать и оценивать информацию;
- Использовать навыки грамотности для толкования стандартов и требований;
- Планировать и организовывать общение с клиентом;
- Критиковать свои проекты и идеи

3 Графический дизайн веб-страниц (WSSS 22%)

Специалист должен знать и понимать:

- Структуру и общепринятые элементы веб-страниц различных видов и назначений;
- Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна;
- Как создавать и оптимизировать графику для сети Интернет;
- Как создавать дизайн по предоставляемым инструкциям и спецификациям;
- Какие умения и навыки необходимы для выбора цвета, типографики и композиции;
- Принципы и методы адаптации графики для использования ее на веб-сайтах;
- Правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций;
- Ограничения, которые накладывают мобильные устройства и разрешения экранов при использовании их для просмотра веб-сайтов;
- Принципы построения эстетичного и креативного дизайна;
- Современные стили и тенденции дизайна.

Специалист должен уметь:

- Создавать и анализировать разработанные визуальные ответы на поставленные вопросы, в том числе об иерархии, типографики, эстетики и композиции:
- Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-сайтов;
- Анализировать целевой рынок и продукцию, которую продвигает, используя дизайн;
- Выбирать дизайнерское решение, которое будет наиболее подходящим для целевого рынка;
- Принимать во внимание влияние каждого элемента, который добавляется в проект во время разработки дизайна;
- Использовать все требуемые элементы при разработке дизайна;
- Учитывать существующие правила корпоративного стиля;

- Создавать «отзывчивый» дизайн, который будет отображаться корректно на различных устройствах и при разных разрешениях;
- Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность;
- Превращать идею в эстетичный и креативный дизайн.

4 Верстка страниц (WSSS 22%)

Специалист должен знать и понимать:

- Методы обеспечения доступа к страницам веб-сайтов аудитории с ограниченными возможностями;
- World Wide Web Consortium (W3C) стандарты HTML и CSS;
- Методы верстки веб-сайтов и их стандартную структуру;
- Web accessibility initiative (WAI);
- Как применять соответствующие CSS правила и селекторы для получения ожидаемого результата;
- Лучшие практики для Search Engine Optimization (SEO) и интернетмаркетинга;
- Как встраивать и интегрировать анимацию, аудио, видео и другую мультимедийную информацию, управлять поведением остальных элементов на странице.

Специалист должен уметь:

- Создавать html-страницы сайта на основе предоставленных графических макетов их дизайна;
- Корректно использовать CSS для обеспечения единого дизайна в разных браузерах;
- Создавать адаптивные веб-страницы, которые способны оставаться функциональными на различных устройствах при разных разрешениях;
- Создавать веб-сайты, полностью соответствующие текущим стандартам W3C (http://www.w3.org);
- Создавать и модифицировать сайты с учетом Search Engine Optimization.

5 Программирование на стороне клиента (WSSS 22%)

Специалист должен знать и понимать:

- Возможности клиентского языка программирования JavaScript;
- Как разрабатывать код с использованием открытых библиотек.

Специалист должен уметь:

- Разрабатывать анимацию для веб-сайта для повышения его доступности и визуальной привлекательности;
- создавать и модифицировать JavaScript код для улучшения функциональности и интерактивности сайта;
- Применять открытые библиотеки.

6 Программирование на стороне сервера (WSSS 14%)

Специалист должен знать и понимать:

- Как разрабатывать PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) код на процедурном и объектно-ориентированном уровнях;
- Как использовать открытые библиотеки и Фреймворки;
- Распространенные модели организации и хранении данных и реализацию их с применением MySQL;
- FTP (File Transfer Protocol), особенности использования его на стороне сервера и клиента, а также необходимое для этого программное обеспечение;
- Как разрабатывать веб-сервисы с применением PHP, XML (Extensible Markup Language) и JSON;
- Различные методы программирования;
- Как разрабатывать программный код в соответствии с паттернами (например, MVC (Model View Controller);
- Как разрабатывать безопасное веб-приложение.

Специалист должен уметь:

- Создавать библиотеки и модули для выполнения повторяющихся задач;
- Разрабатывать веб-приложения с доступом к базе данных MySQL и вебсервисы по требованиям клиента;
- Интерпретировать ER (Entity-Relationship) диаграммы в функционирующую базу данных;
- Создавать SQL (Structured Query Language) запросы, используя корректный синтаксис (классический и PDO (PHP Data Object));
- Обеспечивать безопасность (устойчивость веб-приложения к атакам и взлому);
- Интегрировать существующий программный код с API (Application Programming Interfaces), библиотеками и фреймворками;
- Разрабатывать объектно-ориентированный программный код.

7 Системы управления контентом (Content management systems) (WSSS 8%)

Специалист должен знать и понимать:

- Преимущества и ограничения системы управления контентом с открытым исходным кодом;
- Как найти, выбрать и подключить подходящие плагины/модули;
- Способы реализации функциональных возможностей CMS;
- Понимать необходимость поддержания и обновления для плагинов CMS и соответствующих модулей для безопасности системы.

Специалист должен уметь:

- Устанавливать, настраивать и обновлять систему управления контентом;
- Устанавливать, настраивать и обновлять плагины/модули CMS;
- Создать пользовательские темы/шаблоны для системы управления контентом;

• Создавать пользовательские плагины/модули и шаблоны/темы.

2. 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 32,65.

Ворион	Критерий	Оценки		
Раздел		Экспертная	Объективная	Общая
1	Модуль 1 – Блог	0,8	0	0,8
1	Модуль 2 - Игра	0,75	1,1	1,85
2	Модуль 1 – Блог	1	0	1
2	Модуль 2 - Игра	1,5	0,5	2
4	Модуль 2 - Игра	4	1	5
5	Модуль 2 - Игра	0	10	10
6	Модуль 1 – Блог	0	11,75	11,75
6	Модуль 2 - Игра	0	0,25	0,25
Итого =		8,05	24,6	32,65

3. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания

- 3.1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» 4 чел.
- 3.2. Дополнительное количество экспертов рассчитывается исходя из количества участников демонстрационного экзамена.

1 эксперт на 10 участников.

Минимальное количество рабочих мест по компетенции «Веб-дизайн и разработка» - 10.

4. Список оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии)

Сотовые телефоны, умные часы, flash-накопители и устройства их содержащие, Фото- Видео- техника, принесенные с собой блокноты, тетради, листы и т.д.

Инфраструктурный лист для КОД № 1.1 – приложение №4



4.2. Задание для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» (образец)

Задание включает в себя следующие разделы:

Формы участия

Модули задания и необходимое время

Критерии оценки

Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 6 ч.

ФОРМА УЧАСТИЯ

индивидуальная

МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в таблице 1 Таблица 1.

	№ п/п	Наименование модуля	Максимальный балл	Время выполнение	на
-	1	Модуль 1 - Блог	13,55	3 часа	
	2	Модуль 2 - Игра	19,10	3 часа	

Модули с описанием работ

Модуль 1 (3 часа)

От вас требуется разработать серверную часть для блога. Вы можете воспользоваться предоставленным шаблоном или создать свой, но в этом модуле оценивается только серверная часть. Вся валидация должна осуществляться на стороне сервера.

Функционал блога будет разделен на две роли:

- администратор
- гость

Функциональные возможности гостя:

- авторизация
- просмотр списка записей блога
- просмотр отдельного поста
- поиск записей по тегу

Функциональные возможности администратора включает в себя функциональные возможности гостя, а также:

- создание, просмотр, редактирование и удаление записей блога
- выход из профиля

Для авторизации администратора нужно ввести следующие данные:

- логин администратора, не пустой
- пароль администратора, не пустой

При успешной авторизации функционал администратора становится доступным.

При неудачной авторизации или ошибке выводится соответствующее сообщение (не alert).

Создание постов должно быть доступно только администратору. Пост должен содержать поля:

- название поста, не пустой, уникальный
- текст поста, не пустой
- тэги поста через запятую, не обязательное поле
- изображение поста, не пустой, разрешенные форматы: jpg, png. Максимальный размер: 2 мегабайта

При успешном создании он должен отображаться в списке опубликованных постов.

После создания поста изображение должно загружаться на сервер в папку post_images в корне сайта.

При безуспешном добавлении поста или ошибке выводится соответствующее сообщение.

Редактирование постов должно быть доступно только администратору. Поля, доступные для редактирования:

- название поста, не пустой, уникальный
- текст поста, не пустой
- тэги поста через запятую, не обязательное поле
- изображение поста, не пустой, разрешенные форматы: jpg, png. Максимальный размер: 2 мегабайта

При безуспешном редактировании поста или ошибке выводится соответствующее сообщение.

Удаление поста должно быть доступно только администратору.

Просмотр записей блога в виде списка доступен на главной странице. Каждая запись содержит название и изображение.

Просмотр поста осуществляется при клике по заголовку на отдельной странице с выводом полной информации.

Поиск осуществляется по тегу с выводом результатов в виде списка. Каждая запись содержит название и изображение.

Модуль 2 (3 часа)

Вам необходимо реализовать функционал игры. Готовый шаблон и все необходимые файлы предоставлены. Использование шаблона обязательно.

описание проекта и задач

В игре используются элементы, описанные ниже:

- 1. Рыцарь: элемент, который контролируется игроком.
- 2. Монстры: элементы, которые необходимо уничтожить игроку.
- 3. Шкала жизней (НР): шкала, отражающая запас жизненной энергии игрока.
- 4. Шкала энергии (МР): шкала, отражающая запас магической энергии игрока.
- 5. Имя игрока: имя игрока, которое он ввел на стартовом экране.

- 6. Убийства: количество убитых монстров.
- 7. Панель умений: умения, которые может использовать игрок, для сражения с монстрами.

Игра должна начинаться со стартового экрана с инструкцией к игре, полем для ввода имени игрока и кнопкой "Начать", если поле имени пустое, то кнопка не активна. Инструкция к игре должна быть представлена анимировано.

Игровой функционал:

- 1. По нажатию на кнопку "Начать игру" игрок попадает на экран игры. Изначально у игрока 0 очков, 100 НР и 100 МР, таймер 00:00 (в формате mm:ss).
- 2. В начале игры запускается таймер, персонаж располагается в левой стороне игрового поля, что является начальной границей карты.
- 3. Игрок может передвигаться с помощью клавиш-стрелок: налево и направо. Когда игрок находиться в левой половине видимой части экрана фон не передвигается, а «замирает». Когда игрок доходит центральной точки он остается в центральной части экрана, происходит анимация его передвижения, а фон в свою очередь начинает «прокручиваться». При этом когда фон достигает конца, игрок должен передвигаться в правую часть экрана.
- 4. По мере прохождения игры на игрока нападают монстры, которые случайно генерируются в видимой части игрового поля и движутся справа налево. Игра заканчивается, как только игрок доходит до конца карты и достигает правого местоположения или происходит смерть рыцаря, а таймер останавливается.
- 5. За каждого убитого монстра дается 1 очко.
- 6. Если жизни игрока кончаются (0HP), то игра заканчивается.
- 7. Жизни игрока (HP) регенерируются со скоростью 2HP/с.
- 8. Энергия игрока (MP) регенерируется со скоростью 5MP/с.

9. Игрок может использовать умения. Каждое умение тратит какое-то количество МР и имеет время перезарядки. Вот список умений:

Удар мечом. Описание: Игрок делает удар мечом, нанося урон монстрам собой. перед Клавиша активации: перезарядки: Количество потребляемой МР: 0. **Урон**: 15 ед.



мечей. Трио Описание: Игрок выпускает три меча перед



Блок. Игрок Описание: выставляет щит перед собой. Щит блокирует весь урон. Монстры не могут пройти щит. за Клавиша 2. активации: Время перезарядки: сек. Количество потребляемой МР: 5.



Град Описание: В нескольких метров от собой. Мечи летят, нанося 40 единиц урона всем монстрам на своем пути. Клавиша активации: 3. Время перезарядки: 3 сек. Количество потребляемой МР: 10. Урон: 40 ед.

игрока на землю обрушивается град мечей уничтожая всех, кто был в данном радиусе. Клавиша активации: 4. Время перезарядки: 15 сек. Количество потребляемой МР: 30.

Урон: 100 ед.

- 10. При нажатии на кнопку ESC игра ставится на паузу, а при повторном нажатии снимается с паузы. Во время паузы останавливаются все интерактивные действия, а также вся анимация, таймер тоже замирает, умениями пользоваться нельзя, игрок и монстры не двигаются.
- 11. При ударе мечом урон наносится один раз каждому монстру, который находится в зоне поражения мечом, т.е. если перед игроком находится один монстр, то он получит 15 ед. урока, а если 3 монстра, то каждый из них получит по 15 ед. урона.
- 12. Монстры должны следовать за игроком. Если игрок пробежал монстров, то они должны развернуться и следовать за ним.
- 13. Когда игрок идет обратно, он поворачивается в обратную сторону.
- 14. Каждый из монстров имеет свою скорость атаки и скорость движения, которая не превышает скорость движения игрока. На экране не должно находиться более 10 монстров. Вот описания монстров:



Пёс Наносит 2ед урона Имеет 15НР



Эльф Наносит 5ед урона Имеет 30HP



Гринч Наносит 10ед урона Имеет 60НР

- 15. Ваша игра должна работать без отображения JavaScript ошибок или сообщений в консоли браузера.
- 16.Ваш HTML/CSS и JavaScript код должен быть организован и понятным. Используйте корректные наименования переменных, методов и не забывайте оставлять комментарии для дальнейшей поддержки в будущем.
- 17.После завершения игры результаты должны быть сохранены на сервере и показана таблица с рейтингом.
- 18.Вам дан РНР файл, который сохраняет данные в базу данных и возвращает массив с результатами. Используйте этот файл для сохранения результатов и получения данных для рейтинга. В этом файле

можно изменять только данные доступа к базе данных (логин, пароль, имя базы данных). Этот файл принимает следующий AJAX запрос:

- метод: POST
- username имя пользователя
- score количество убитых монстров
- time время игры

```
В ответ возвращается массив с данными:
```

```
[
{"id":"1","username":"Player 1","score":"10","time":"20"},
{"id":"2","username":"Player 2","score":"8","time":"30"}
```

- 19.После завершения игры открывается экран результатов, в котором формируется таблица с лучшими 10 игроками, если игрок не вошел в таблицу, то выводятся 9 лучших игроков, а в последней строке указывается место и результат игрока только что завершившего игру.
- 20. Данные в таблице должны быть отсортированы по количеству убитых монстров по убыванию. Если несколько строк имеют одинаковое кол-во убитых монстров, то они сортируются между собой по времени по возрастанию. Если несколько строк имеют одинаковое количество убитых монстров и одинаковое время, то они занимают одинаковую позицию в рейтинге.
- 21. На экране результатов должна быть кнопка «Играть сначала», которая позволяет начать игру с начала, первый экран не отображается.

Проявите все свои навыки для создания качественной игры, с анимацией и интерактивностью.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 32,65.

Таблица 2.

Роздол	Критерий	Оценки		
Раздел		Экспертная	Объективная	Общая
1	Модуль 1 – Блог	0,8	0	0,8
1	Модуль 2 - Игра	0,75	1,1	1,85
2	Модуль 1 – Блог	1	0	1
2	Модуль 2 - Игра	1,5	0,5	2
4	Модуль 2 - Игра	4	1	5
5	Модуль 2 - Игра	0	10	10
6	Модуль 1 – Блог	0	11,75	11,75
6	Модуль 2 - Игра	0	0,25	0,25
Итого =		8,05	24,6	32,65

Экспертные оценки – 8,05 балла.

4.3. План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

План работы участников и экспертов день С-1

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	9:00 – 9:30	Сбор и регистрация экспертов ДЭ
	9:30 – 12:00	Инструктаж экспертов, проверка площадки,
C -1		устранение неисправностей.
	12:00 – 13:00	Обед
	12:30 – 13:00	Сбор и регистрация участников ДЭ
	13:00 – 14:00	Жеребьевка и инструктаж участников, подписание
		протоколов
	14:00 – 17:00	Знакомство с рабочими местами

План работы участников и экспертов день С 1:

	ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
	9.00 – 12:00	Выполнение модуля № 1
	12.00 - 13.00	Обед
C 1	13.00 – 16.00	Выполнение модуля № 2, оценка модуля № 1
	16.00 - 21.00	Завершение 1-го дня ДЭ. Подведение итогов.
		Внесение баллов в CIS.

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.

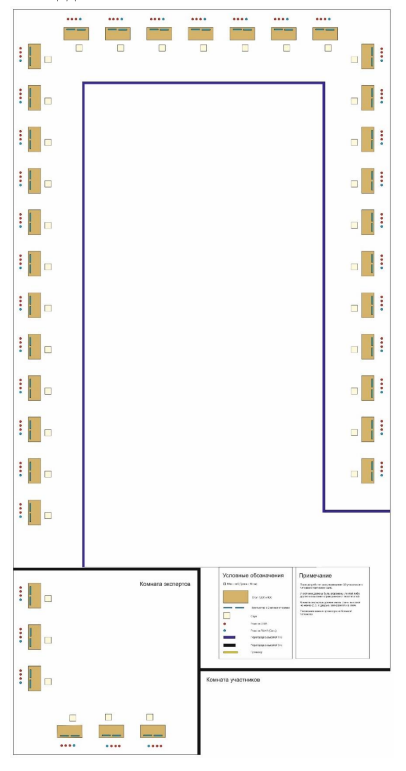
4.4. План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Компетенция: Веб-дизайн и разработка

Номер компетенции: 17

Дата разработки: «10» октября 2018 г.

План застройки площадки:



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 № 2.1 Приложение №2 — Инфраструктурный лист для КОД № 1.3 Приложение №3 — Инфраструктурный лист для КОД № 1.2 Приложение №4 — Инфраструктурный лист для КОД № 1.1