

**Положение о конкурсном отборе
на обучение по образовательному модулю «Профильные техноотряды»
дополнительной общеразвивающей программы «Технолидер»**

1. Общие положения.

- 1.1. Конкурсный отбор на обучение по образовательному модулю «Профильные техноотряды» (далее – Модуль) дополнительной общеразвивающей программы «Технолидер» (далее – Конкурсный отбор), реализуемого в рамках тематической квоты ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» (далее – ВДЦ «Смена», Учреждение) проводится в соответствии с Порядком комплектования обучающимися федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений «Международный детский центр «Артек», «Всероссийский детский центр «Орленок», «Всероссийский детский центр «Океан» и «Всероссийский детский центр «Смена», утвержденным Приказом Минпросвещения России от 22.07.2019 № 384; программой комплектования ВДЦ «Смена» на 2022 год.
- 1.2. Настоящее положение определяет цель, задачи, условия и порядок конкурсного отбора.

2. Цель и задачи конкурсного отбора.

- 2.1. Цель Конкурса: выявление и поддержка наиболее достойных участников, добившихся успехов в научно-технической деятельности и успешно выполнивших конкурсные задания настоящего Положения.
- 2.2. Задачи конкурсного отбора:
- определение участников Модуля дополнительной общеразвивающей программы «Технолидер» (далее – Программа);
 - повышение интереса детей и молодежи к саморазвитию, дополнительному образованию технической направленности;
 - профориентация детей и молодежи в профессиях, связанных с робототехникой и техническими видами спорта.

3. Условия и порядок конкурсного отбора.

- 3.1. Организатор Конкурсного отбора – ВДЦ «Смена».
- 3.2. Партнер в организации Конкурсного отбора – Ассоциация участников технологических кружков (далее – Партнер).
- 3.3. Организатор совместно с Партнером формируют организационный комитет Конкурсного отбора (далее – Оргкомитет), который принимает и регистрирует заявки на Конкурсный отбор, осуществляет консультации, организует работу конкурсной комиссии, обеспечивает информационно-

- методическое сопровождение реализации Программы.
- 3.4. Даты реализации образовательного Модуля «Профильные техноотряды» дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Технолидер»: с 21 октября по 3 ноября 2022 года.
 - 3.5. Место реализации Модуля: ВДЦ «Смена» (353407, Россия, Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, улица Приморская, 7).
 - 3.6. Для проведения Конкурсного отбора Оргкомитет создает конкурсную комиссию, в состав которой входят специалисты по работе с молодежью, представители общественных организаций, представители предприятий реального сектора экономики, представители Организатора и партнера (далее – Конкурсная комиссия).
 - 3.7. Экспертиза заявочных документов и качества выполнения конкурсных заданий осуществляется Конкурсной комиссией и проводится в период с 2 по 4 октября 2022 года в соответствии с разделами 2 и 6 настоящего Положения.
 - 3.8. К участию в Конкурсе приглашаются граждане Российской Федерации в возрасте с 12 до 17 лет включительно на период 2022-2023 учебного года, обучающиеся средней общеобразовательной школы (далее – Участник), победители, призёры и участники региональных, национальных, международных чемпионатов WorldSkills Russia и WorldSkills Russia Junior, имеющие успехи в инженерно-конструкторских и исследовательских проектах, связанных с развитием промышленности, победители и призёры конкурсов и олимпиад по предметам естественнонаучного и технического направления, участники Всероссийских и Региональных смен проекта «Профильные техноотряды» в предыдущие года, победители и призеры Национальной технологической олимпиады.
 - 3.9. На момент проведения Модуля участник не должен достигнуть совершеннолетия (18-ти лет).
 - 3.10. От одного физического лица может быть представлено не более одной заявки.
 - 3.11. Количество мест, выделенных в рамках тематической квоты государственного задания ВДЦ «Смена» для реализации Модуля – 112.
 - 3.12. При наличии мест неосвоенных региональной, тематической и специальной квот государственного задания ВДЦ «Смена» организатор вправе в установленном порядке увеличить число мест, выделяемых для реализации Модуля.
 - 3.13. Для освоения возможных дополнительных мест, сформировавшихся в результате неосвоения региональной, тематической и специальной квот государственного задания ВДЦ «Смена», Конкурсная комиссия вправе

рекомендовать выделение указанных дополнительных мест участникам конкурсного отбора, не вошедших в число победителей, но имеющих личные достижения в соответствии с целью и задачами конкурсного отбора.

3.14. Конкурс состоит из нескольких этапов:

– с 1 сентября 2022 года по 1 октября 2022 года – прием заявок и достижений (портфолио) участников конкурса, приём конкурсного задания

– 5 октября 2021 – подведение итогов конкурса, публикация списка победителей.

3.15. Участие в Конкурсе осуществляется путем подачи заявки на участие через платформу «Талант» в соответствии с инструкцией, представленной в Приложении 1 к настоящему Положению.

3.16. Обязательным условием для участия в Конкурсе является регистрация участника на Платформе «Талант».

3.17. Конкурс предполагает только индивидуальное участие.

3.18. Подача заявки на участие в Конкурсе осуществляется участником (далее – Заявитель).

3.19. Заявитель не имеет права оказывать какое-либо воздействие на представителей экспертной комиссии, на результаты Конкурса и процедуру его проведения.

3.20. В случае нарушения правил проведения Конкурса участником, Организатор может отказать ему в дальнейшем участии в Конкурсе.

4. Порядок проведения конкурса

4.1. Подача заявки на участие по умолчанию подтверждает ознакомление Заявителя с настоящим Положением и согласие с условиями Конкурса.

4.2. Перед подачей заявки на участие в Конкурсе Заявитель обязан ознакомиться с порядком приема детей и правилами их пребывания в ВДЦ «Смена», указанными на официальном сайте <https://смена.дети/> в разделе «Информация для родителей».

4.3. Все предоставленные Заявителем документы и заявка, подлежат проверке Организатором Конкурса на соответствие действительности указанных в них данных.

4.4. Заявка на участие в Конкурсе содержит следующие материалы:

4.5. Портфолио, содержащее документы в формате JPEG* или PDF*, подтверждающие достижения участника в различных мероприятиях, представленным в п. 2.1., для получения дополнительных баллов при подведении итогов Конкурса:

– **всероссийский уровень (15 баллов – призёры; 8 баллов – участники):**

Всероссийская тематическая смена проекта «Профильные техноотряды» на базе ВДЦ и МДЦ;

Финал Национального Чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»;

Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности Worldskills HI-TECH;

Всероссийская олимпиада школьников (физика, математика);

Национальная технологическая олимпиада.

– **иные награды (3 балла – призы):**

Региональная тематическая смена проекта «Профильные техноотряды»;

Региональный чемпионат WorldSkills Russia;

Таким образом, участник может загрузить до 6 достижений в соответствии с указанным перечнем. В достижении обязательно должны быть указаны ФИО участника.

4.6. Выполненное конкурсное задание (п. 5.1).

4.7. Заявки на участие в Конкурсе, не соответствующие требованиям настоящего Положения и/или оформленные с нарушением требований настоящего Положения, отклоняются Организатором без объяснения причин отказа.

4.8. Участие в Конкурсе возможно только при условии выполнения конкурсного задания.

5. Конкурсные задания

5.1. В качестве конкурсного задания участник предоставляет презентацию. Для этого участнику необходимо:

5.2. Ознакомиться с перечнем компетенции Ворлдскиллс Россия, представленным в Приложении 2 к настоящему Положению, и выбрать одну из них.

5.3. Представить выбранную компетенцию в формате презентации для подростков 12-16 лет, где в обязательном порядке будут отражены следующие вопросы:

– Привести не менее пяти аргументов о важности и необходимости выбранной компетенции в современном мире.

– Определить основные профессиональные навыки (Hard skills, Soft skills), которыми необходимо обладать специалисту данной компетенции.

– Определить от трех до пяти проектов/кейсов/стратегических задач организации, в которых специалист по данной компетенции необходим.

– Определить предприятия в своем федеральном округе и самые крупные организации/лидеры отрасли, в которых можно трудоустроиться специалисту данной компетенции (*суммарно не менее пяти компаний/организаций*).

– Определить образовательные организации среди регионов своего федерального округа, в которых можно освоить данную компетенцию (*не менее пяти образовательных организаций*).

5.4. Выполненное конкурсное задание необходимо оформить в виде презентации (с обязательным указанием выбранной компетенции). Количество слайдов – не более 10 шт., соотношение сторон презентации 16:9, единый стиль оформления, использование фона и изображений, акцентирующих внимание на изложенной информации, обязательное и уместное использование изображений, использование не более 600 символов на одном слайде.

5.5. Выполненное конкурсное задание загружается на платформу «Талант» в форматах *PPT и *PDF.

5.6. Конкурсное задание, выполненное в рамках определенной компетенции, не предполагает зачисление ребенка на данную компетенцию в случае победы. Список компетенций формируется под запрос индустриальных партнеров.

5.7. Критерии оценки конкурсного задания:

№	Критерий	Количество баллов
1.	Представленная презентация соответствует целевой аудитории (презентация направлена на подростков 12-16 лет, краткость изложения, использование доступной терминологии, логическая последовательность слайдов)	10 баллов – полностью 5 баллов – частично 0 баллов – не раскрыты
2.	Представлена аргументация о необходимости и важности выбранной компетенции в современном мире	20 баллов – полностью 10 баллов – частично 0 баллов – не раскрыты
3.	Определены основные профессиональные навыки (Hard skills, Soft skills), которыми необходимо обладать специалисту выбранной компетенции	10 баллов – полностью 5 баллов – частично

		0 баллов – не раскрыты
4.	Определены от трех до пяти проектов/кейсов/стратегических задач организации, в которых специалист по выбранной компетенции необходим	10 баллов – полностью 5 баллов – частично 0 баллов – не раскрыты
5.	Определены предприятия в федеральном округе участника и самые крупные организации/лидеры отрасли, в которых можно трудоустроиться специалисту выбранной компетенции (суммарно не менее пяти компаний/организаций)	10 баллов – полностью 5 баллов – частично 0 баллов – не раскрыты
6.	Определены образовательные организации среди регионов участника федерального округа, в которых можно освоить выбранную компетенцию (не менее пяти образовательных организаций)	10 баллов – полностью 5 баллов – частично 0 баллов – не раскрыты
7.	Презентация оформлена согласно требованиям, изложенным в п. 5.2, 5.3.	15 баллов
8.	Регистрация на Платформе «Талант»	5 баллов
	ИТОГО	100 баллов

- 5.8. Итоговый балл за выполнение конкурсного задания определяется путем вычисления среднеарифметического значения от баллов, выставленных каждым экспертом.
- 5.9. Итоговое количество баллов за участие в Конкурсе определяется совокупностью оценок за портфолио и выполнения конкурсного задания.
- 5.10. Победителями Конкурса становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов.
- 5.11. По количеству набранных баллов составляется единый рейтинговый список участников конкурсного отбора от наибольшего количества баллов до наименьшего.

- 5.12. При одинаковом количестве баллов победителем объявляется участник, который представил конкурсные документы в более ранний срок.
- 5.13. Результаты конкурсного отбора окончательные и не подлежат коррекции.
- 5.14. Протокол заседания Конкурсной комиссии с информацией о победителях конкурсного отбора подлежит опубликованию на официальном сайте ВДЦ «Смена» <https://смена.дети/>, <https://kruzhok.org/> не позднее 8 октября 2022 года.

В протоколе указываются:

- наименование, организатор и партнер конкурсного отбора;
- дата заседания Конкурсной комиссии;
- список членов Конкурсной комиссии, присутствовавших на заседании Конкурсной комиссии (очно/заочно);
- Ф.И.О. победителей конкурсного отбора.

Протокол подписывается всеми членами Конкурсной комиссии, присутствовавшими на заседаниях Конкурсной комиссии.

- 5.15. Победители конкурсного отбора получают право пройти обучение по программе Модуля за счет субсидии из федерального бюджета, предоставляемой ВДЦ «Смена» на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг, в рамках тематической квоты Учреждения.
- 5.16. После получения уведомления о победе в Конкурсном отборе, победители Конкурсного отбора в установленные Организатором сроки должны подготовить и направить пакет документов, необходимый для зачисления на обучение в ВДЦ «Смена» (информация доступна на официальном сайте ВДЦ «Смена» <https://смена.дети/> в разделе «Главная / Детям и родителям / Документы» на адрес электронной почты: mail@smena.org).
- 5.17. Проживание и питание в период реализации Модуля и мероприятия, предусмотренные образовательной программой Модуля, для победителей конкурсного отбора обеспечиваются за счет субсидии из федерального бюджета, предоставляемой ВДЦ «Смена» на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг на 2022 год.
- 5.18. Дополнительные просветительские и иные мероприятия, не предусмотренные образовательной программой, а также презентационная, наградная и иная продукция, не предусмотренная планом финансово-хозяйственной деятельности ВДЦ «Смена», приглашение экспертов и гостей осуществляются Партнером за счет собственных (в т.ч. спонсорских) средств и иных источников, не запрещенных действующим российским законодательством.

- 5.19. Расходы, связанные с проездом и проездом участников к месту реализации программы и обратно, осуществляется родителями (законными представителями) участников.
- 5.20. Организатор вправе отказать в участии в Модуле в случае непредоставления, либо несвоевременного предоставления участником пакета документов, необходимого для зачисления на обучение в ВДЦ «Смена».
- 5.21. Организатор вправе в установленном порядке внести изменения в положение о конкурсном отборе. Информация об изменениях в положение о конкурсном отборе публикуется Организатором совместно с Партнером на официальном сайте ВДЦ «Смена» <https://смена.дети/>; <https://kruzhok.org/> в течение одного рабочего дня с момента вступления в силу соответствующих изменений.
- 5.22. Каждый участник, а также его родители (законные представители,) принимая участие в конкурсном отборе путем направления соответствующей заявки, соглашаются со всеми требованиями и условиями настоящего положения о конкурсном отборе.
- 5.23. Материалы, представленные на Конкурсный отбор, не рецензируются и не возвращаются.
- 5.24. В целях обеспечения публичности конкурсного отбора и равного доступа к информации о конкурсе, Организатор совместно с Партнером публикует настоящее положение на официальном сайте ВДЦ «Смена» <https://смена.дети/>; <https://kruzhok.org/>.
- 5.25. Контактная информация Организатора Конкурса: Федеральное государственное образовательное учреждение «Всероссийский детский центр «Смена», Россия, 353407, Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, ул. Приморская, 7, тел.: +7 (86133) 93-5-20, e-mail: mail@смена.org.
- 5.26. Контактная информация партнера конкурсного отбора: Ассоциация участников технологических кружков, Россия, 115054, г. Москва, улица Щипок, д. 5/7, стр.2,3, тел.: +7 (918 186-48-18), e-mail: pto@kruzhok.org.
- 5.27. Родитель или законный представитель победителя Конкурса необходимо в срок не позднее 7 календарных дней со дня публикации итогов Конкурса направить на адрес электронной почты pto@kruzhok.org подписанное согласие на участие ребенка во Всероссийской тематической смене проекта «Профильные техноотряды» на базе ВДЦ «Смена» в период с 21 октября по 3 ноября 2022 года по форме Приложения 3 к настоящему Положению.
- 5.28. В случае возникновения личных обстоятельств, препятствующих победителю Конкурса принять участие во Всероссийской тематической смене проекта «Профильные техноотряды» на базе ВДЦ «Смена» в период

с 21 октября по 3 ноября 2022 года, Родитель или законный представитель победителя должен обязательно известить об этом Организатора по адресу электронной почты pto@kruzhok.org не позднее 7 календарных дней после размещения результатов Конкурса на сайте.

- 5.29. В случае отказа от получения путевки одного из победителей Конкурса, право на получение бесплатной путевки передается следующему в ранжированном списке участнику Конкурса.
- 5.30. В случае отказа от получения путевки победителем Конкурса, денежный эквивалент стоимости не выплачивается и не компенсируется.

Приложение 1

к Положению о конкурсном отборе участников
на Всероссийскую тематическую смену
проекта «Профильные техноотряды» на базе ВДЦ «Смена»
в период с 21 октября по 3 ноября 2022 года

от
№

**Инструкция по регистрации и подаче документов на платформе
«Талант» для участия в конкурсном отборе участников на Всероссийскую
тематическую смену проекта «Профильные техноотряды»
на базе ВДЦ «Смена» в период с 21 октября по 3 ноября 2022 года**

1. Перейдите на платформу «Талант» по следующей ссылке:
<https://talent.kruzhok.org/registration?event=3683>.

2. Если ранее ребенок не проходил регистрацию на платформе «Талант», то в открывшемся окне (Рисунок 1) необходимо выбрать «Нет учетной записи Талант». В противном случае необходимо выбрать «Войти в учетную запись Талант».

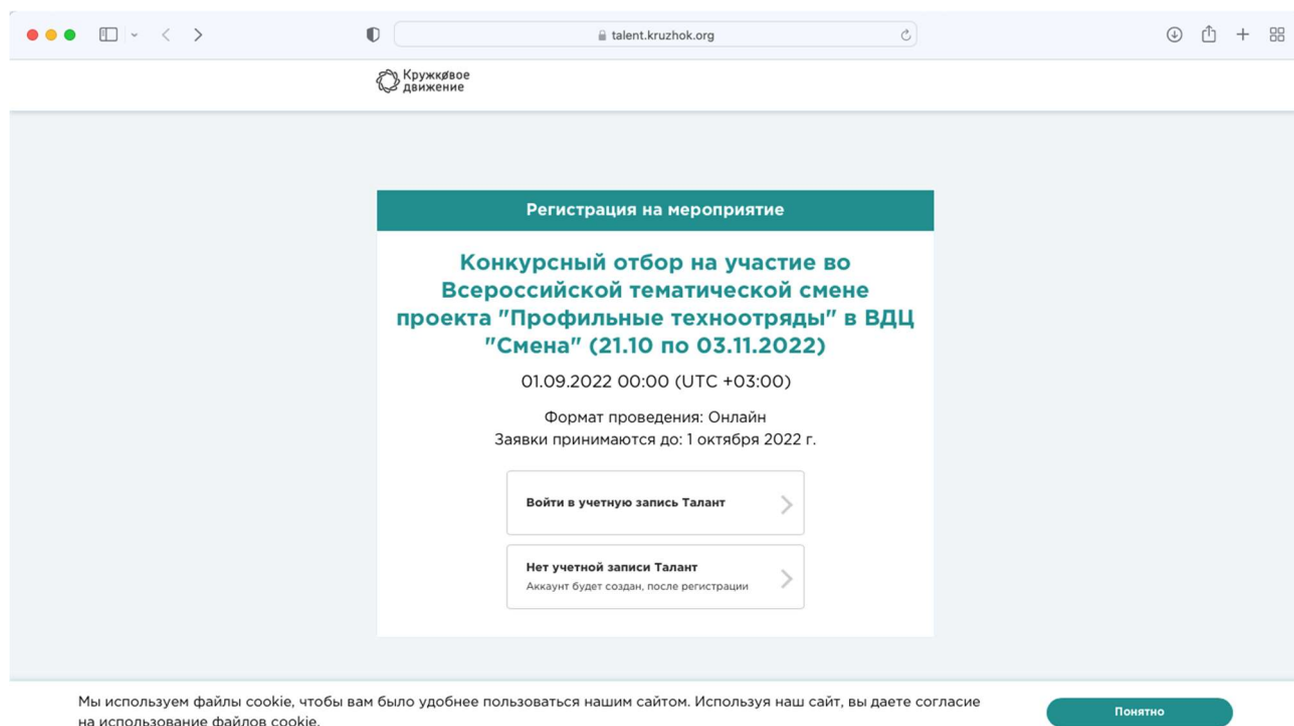


Рисунок 1.

3. Далее необходимо заполнить дату рождения ребенка.

Если ребенок младше 14-ти лет, то необходимо скачать, заполнить и приложить фото или скан заполненного и подписанного согласия на обработку персональных данных (Рисунок 2).

The screenshot shows a web browser window with the URL talent.kruzhok.org. The page content is as follows:

- Registration Title:** Регистрация на мероприятие
- Event Name:** Смена (21.09 по 03.11.2022)
- Date:** 01.09.2022 00:00 (UTC +03:00)
- Format:** Формат проведения: Онлайн
- Deadline:** Заявки принимаются до: 1 октября 2022 г.
- Date of Birth:** A text input field containing "01.01.2010".
- Consent Section:**
 - Header:** Согласие на обработку персональных данных*
 - Text:** Для детей младше 14 лет, необходимо согласие родителей (или ответственных лиц) на обработку персональных данных.
 - Instructions:** Скачайте шаблон согласия, заполните его и сфотографируйте или отсканируйте заполненный шаблон и загрузите его сюда.
 - File Upload:** A button labeled "Выбрать файл" with a file icon.
 - Link:** [Зачем нам это нужно?](#)
- Name:** A text input field labeled "Имя *".

At the bottom of the page, there is a cookie notice: "Мы используем файлы cookie, чтобы вам было удобнее пользоваться нашим сайтом. Используя наш сайт, вы даете согласие на использование файлов cookie." and a "Понятно" button.

Рисунок 2.

Если ребенок старше 14-ти лет, то просто введите дату рождения, заполнение согласия на обработку персональных данных не потребуется (Рисунок 3).

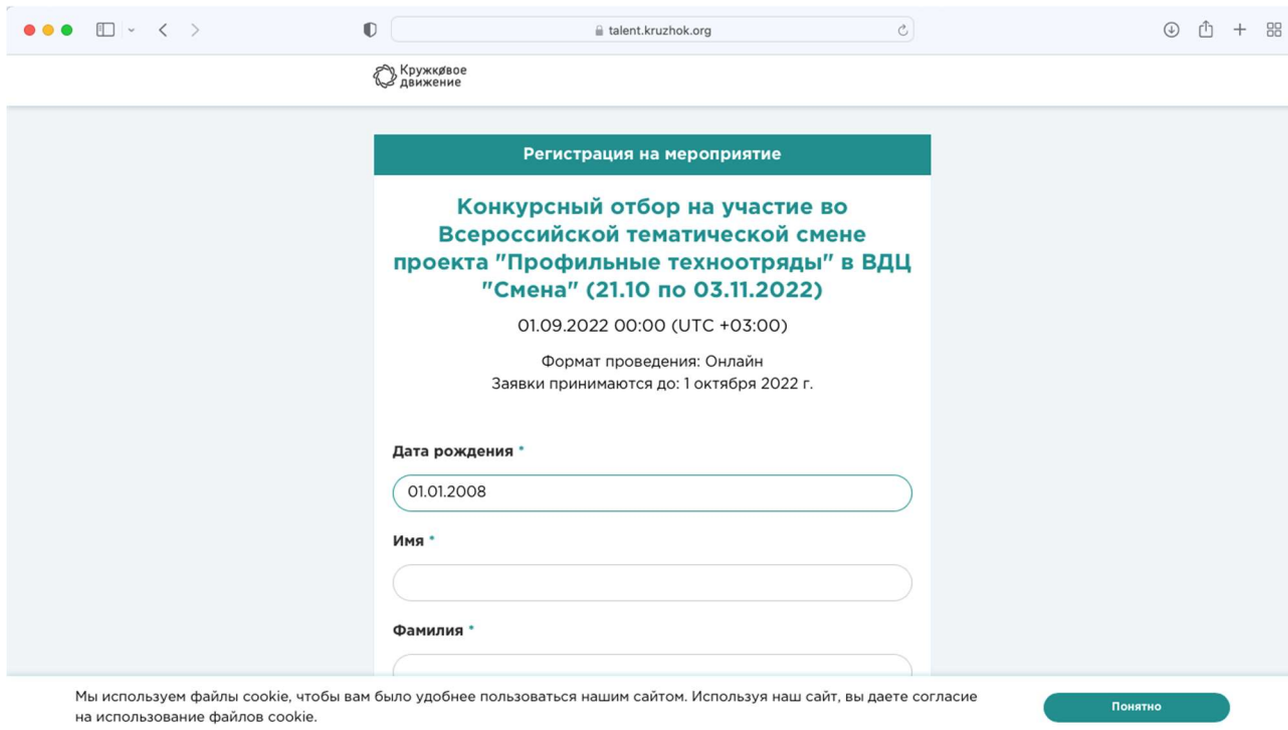


Рисунок 3.

4. Следующие после даты рождения поля, представленные на Рисунках 4-8 соответственно, также являются обязательными к заполнению.

Заполните их данными ребенка.

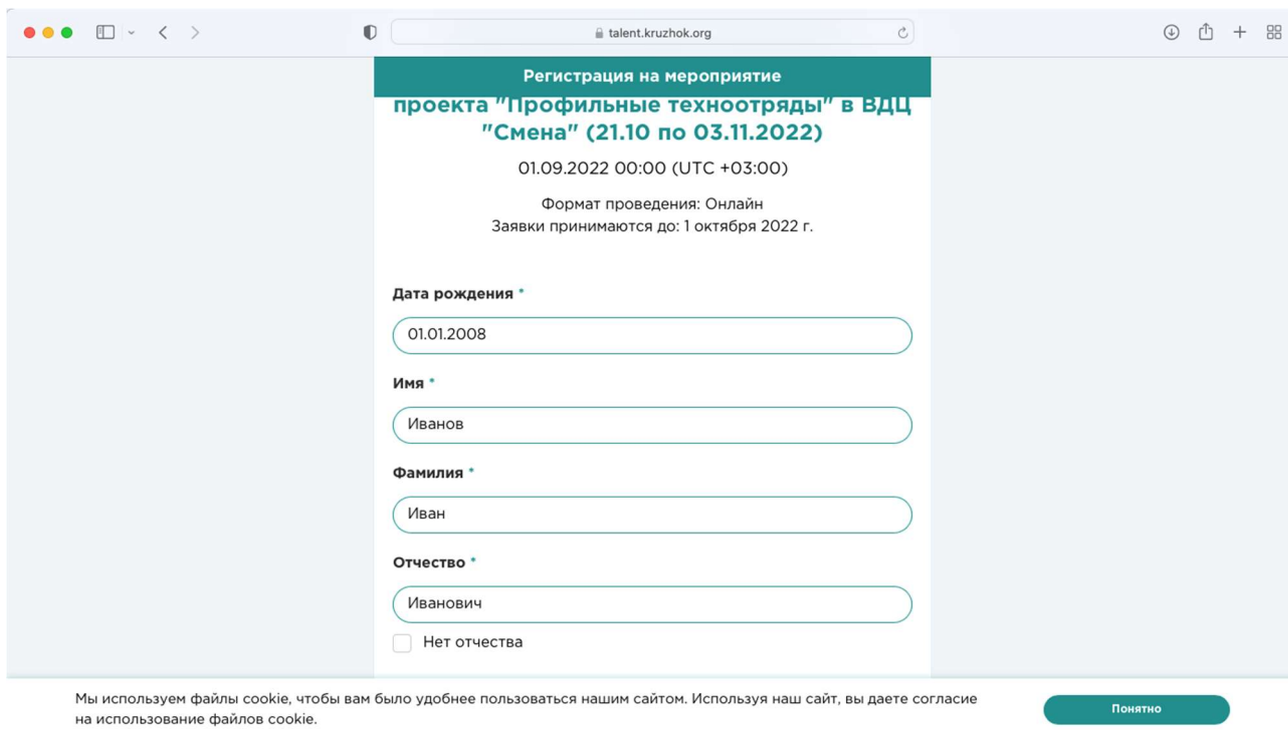


Рисунок 4.

Регистрация на мероприятие

Email *
ivanov.ivan.ivanovich@example.ru

Город/Населенный пункт *
190000, Россия, г Санкт-Петербург

Пол*
Мужской Женский

Телефон *
+7 999 123 45 67 **ПОДТВЕРДИТЬ**

Регион проживания *
Санкт-Петербург

В каком регионе ты живешь?

Мы используем файлы cookie, чтобы вам было удобнее пользоваться нашим сайтом. Используя наш сайт, вы даете согласие на использование файлов cookie. **Понятно**

Рисунок 5.

Регистрация на мероприятие

Домашний адрес (адрес регистрации) *
г. Санкт-Петербург, ул. Ленина, дом 1, кв. 1

Адрес прописки, где ты прописан фактически?

Наименование образовательной организации *
Где ты учишься? Полное наименование образовательной организации, например: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа №1

Среднее Высшее

Учебное заведение *
ГБНОУ "АКАДЕМИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИИ"

Если вы не можете найти свое образовательное учреждение, то [укажите в свободном формате.](#)

Класс **Год начала: *** **Год окончания:**

Мы используем файлы cookie, чтобы вам было удобнее пользоваться нашим сайтом. Используя наш сайт, вы даете согласие на использование файлов cookie. **Понятно**

Рисунок 6.

Регистрация на мероприятие

Учебное заведение *

ГБОУ "АКАДЕМИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИИ" x

Если вы не можете найти свое образовательное учреждение, то укажите в свободном формате.

Класс: 4

Год начала: 2019

Год окончания: 2029

Я еще учусь

Класс обучения *

4

5

6

7

8

9

10

11

В каком ты классе?

Мы используем файлы cookie, чтобы вам было удобнее пользоваться нашим сайтом. Используя наш сайт, вы даете согласие на использование файлов cookie.

Понятно

Рисунок 7.

Регистрация на мероприятие

9

10

11

В каком ты классе?

ФИО родителя/законного представителя *

Иванова Марина Петровна

Как зовут твоего маму или папу?

Телефон родителя/законного представителя *

+7 999 123 45 67

Номер телефона мамы или папы, например: +7-999-123-12-12

Достижение 1

Мы используем файлы cookie, чтобы вам было удобнее пользоваться нашим сайтом. Используя наш сайт, вы даете согласие на использование файлов cookie.

Понятно

Рисунок 8.

5. Далее необходимо загрузить портфолио ребенка, которое включает в себя грамоты, дипломы и другие документы, которые могут подтвердить знания и навыки ребенка в форматах *JPEG или *PDF, а также загрузить выполненное конкурсное задание в форматах *PPTX и *PDF (Рисунок 9-10).

6. Завершающим этапом регистрации является согласие на обработку персональных данных, ознакомьтесь с порядком обработки персональных

данных, поставьте галочку согласия, а затем нажмите кнопку «Зарегистрироваться» (Рисунок 9-10).

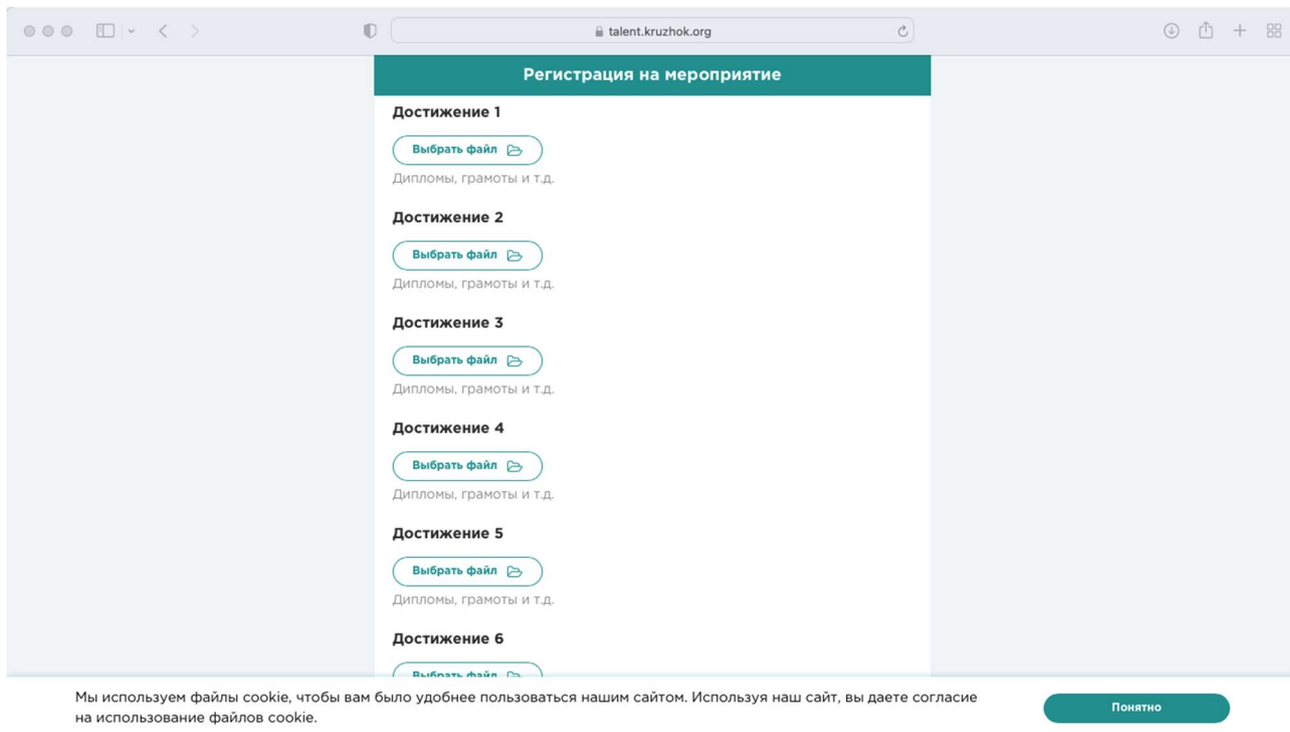


Рисунок 9.

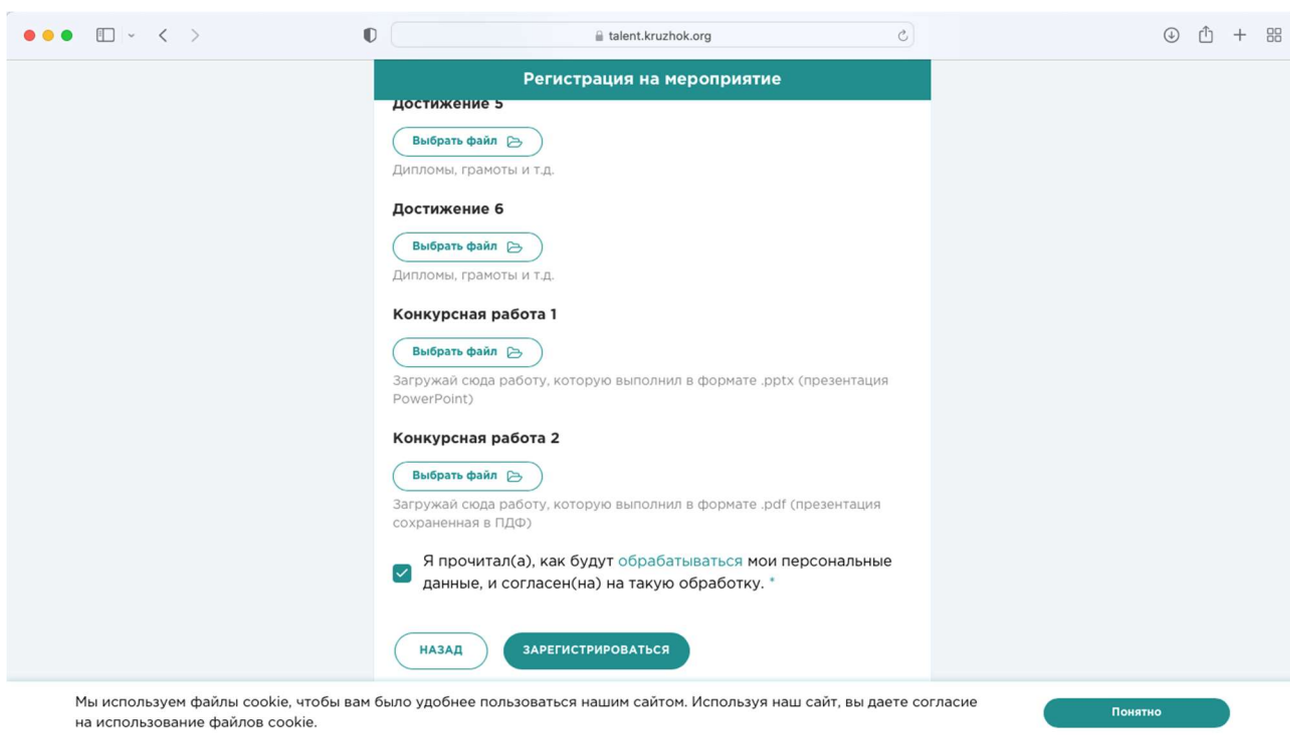


Рисунок 10.



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
(ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ)»

от 25.08.2022
№ 25.08.2022-3
Москва

П Р И К А З

Об утверждении перечня компетенций
Ворлдскиллс Россия

В соответствии с целями и предметом деятельности Автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» (далее – Агентство)

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить с **25 августа 2022 года** актуальный перечень компетенций Ворлдскиллс Россия (приложение к настоящему приказу), принимая во внимание:

а) внесение следующих компетенций с присвоением статуса «кандидат в презентационную»:

V58 «Судовой электромонтаж и эксплуатация судового электрооборудования / Ship Electrical Installation and Operation of Ship Electrical Equipment».

б) дополнение следующих компетенций возрастной категорией «Юниоры 14-16 лет»:

V32 «Цифровой электропривод / Digital Electric Drive»;

V39 «Музейная педагогика / Museum Education»;

V09 «Урбанистика: городское планирование / Urban Planning».

г) общее количество компетенций – 269, из них в статусе:

«основная» – 101 компетенций;

«презентационная» – 76 компетенций;

«кандидат в презентационную» – 75 компетенций;

«корпоративная» – 17 компетенций.

2. Заместителю генерального директора по коммуникациям–Директору департамента коммуникаций (**Барышевой Т.Г.**) разместить настоящий приказ на сайте Агентства до 5 сентября 2022 года.

3. **Руководителям структурных подразделений** использовать в работе перечень компетенций Ворлдскиллс Россия, утвержденный настоящим приказом.

4. Признать утратившим силу приказ об утверждении перечня компетенций Ворлдскиллс Россия от 29.07.2022 №29.07.2022-3.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.



**Заместитель генерального директора-
Технического директора**

А.Ю. Тымчиков

**Приложение к Приказу
об утверждении
перечня компетенций
Ворлдскиллс Россия**

от 25.08.2022
№ 25.08.2022-3

Перечень компетенций Ворлдскиллс Россия

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
1	3D Моделирование для компьютерных игр	3D Digital Game Art	D2	WSI		Да	2) Презентационная	Творчество и дизайн
2	Агрономия	Agronomy	R92	RU		Да	2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
3	Адаптация иностранных граждан (миграционный эксперт)	Adaptation of Foreign Citizens (Migration Expert)	V45	RU			3) Кандидат в Презентационную	Сфера услуг
4	Администрирование отеля	Hotel Receptioning	E57	WSE		Да	1) Основная	Сфера услуг
5	Акушерское дело	Midwifery	V46	RU			3) Кандидат в Презентационную	Сфера услуг
6	Аппаратчик химических технологий	Chemical Operator	T2	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
7	Архитектор интеллектуальных систем управления	Smart Management System Architect	T89	RU	Да		3) Кандидат в презентационную	Информационные и коммуникационные технологии
8	Архитектура	Architecture	T23	RU		Да	2) Презентационная	Творчество и дизайн
9	Архитектурная обработка камня	Architectural Stonemasonry	8	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
10	Банковское дело	Banking	T48	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
11	Безопасность жизнедеятельности на судне	Safety on Vessels	T13	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
12	Бережливое производство	Lean Production	T76	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
13	Бетонные строительные работы	Concrete Construction Work	46	WSI			2) Презентационная	Строительство и строительные технологии
14	Бурение скважин	Drilling of the Wells	V29	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
15	Бухгалтерский учет	Accounting	R41	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
16	Вальщик леса	Woodcutter	T74	RU			3) Кандидат в презентационную	Строительство и строительные технологии
17	Веб-технологии	Web Technologies	17	WSI		Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
18	Вертикальный транспорт	Vertical Transport	T90	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
19	Ветеринария	Veterinary Medicine	R56	RU		Да	1) Основная	Сфера услуг
20	Видеопроизводство	Video Production	R1	RU		Да	1) Основная	Творчество и дизайн
21	Визаж и стилистика	Make-up and Style	T31	RU		Да	2) Презентационная	Сфера услуг
22	Визуальный мерчендайзинг	Visual Merchandising	44	WSI		Да	1) Основная	Творчество и дизайн
23	Виноделие	Winemaking	R78	RU			2) Презентационная	Сфера услуг

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
24	Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	Remote Control and Maintenance of Unmanned Aircraft	T38	RU			2) Презентационная	Транспорт и логистика
25	Водитель грузовика	Truck Driver	T21	RU			3) Кандидат в презентационную	Транспорт и логистика
26	Водные технологии	Water Technology	R84	WSI		Да	2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
27	Вожатская деятельность	Pioneer Leadership	V44	RU			3) Кандидат в Презентационную	Образование
28	Войлочное искусство-Истинг	Felt Art-Isting	V12	RU			3) Кандидат в Презентационную	Творчество и дизайн
29	Воспитатель интерната семейного типа	Educator of a Family-Type Boarding	V40	RU			3) Кандидат в Презентационную	Образование
30	Выпечка осетинских пирогов	Ossetian Pies Baking	R14	RU		Да	1) Основная	Сфера услуг
31	Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы	Cultivation of Fish Stocking Material and Commercial Fish	T91	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
32	Геномная инженерия	Genetic Engineering	R51	RU	Да		3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
33	Геопространственные технологии	Geospatial Technologies	R60	RU		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
34	Графический дизайн	Graphic Design Technology	40	WSI		Да	1) Основная	Творчество и дизайн
35	Дизайн в декоративно-прикладном искусстве (роспись ткани)	Design in Decorative and Applied Art (Batik)	T92	RU			3) Кандидат в презентационную	Творчество и дизайн

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
36	Дизайн интерьера	Interior Design	57	RU		Да	1) Основная	Творчество и дизайн
37	Дизайн модной одежды и аксессуаров	Fashion and Accessories Design	T49	RU			3) Кандидат в презентационную	Творчество и дизайн
38	Добыча нефти и газа	Oil and Gas Mining	R99	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
39	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Document Support of Management and Archive Science	T3	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
40	Дополнительное образование детей и взрослых	Additional Education for Children and Adults	T69	RU		Да	2) Презентационная	Образование
41	Дошкольное воспитание	Preschool Education	R4	RU		Да	1) Основная	Образование
42	Звукорежиссура	Sound Engineering	R26	RU		Да	1) Основная	Творчество и дизайн
43	Зоотехния	Zootechnics	T72	RU			3) Кандидат в презентационную	Сфера услуг
44	Изготовление прототипов	Prototype Modelling	45	WSI	Да	Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
45	Инженер-технолог машиностроения	Manufacturing Process Engineer	R95	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
46	Инженерия космических систем	Space Systems Engineering	R54	RU	Да	Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
47	Инженерия лесопользования и лесовосстановления	Engineering of Forest Management and Reforestation	V21	RU			3) Кандидат в Презентационную	Сфера услуг

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
48	Инженерное проектирование	Engineering Design	R94	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
49	Инженерный дизайн CAD	Mechanical Engineering CAD	5	WSI		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
50	Инструктор-проводник	Instructor-Guide	V47	RU			3) Кандидат в Презентационную	Сфера услуг
51	Интегрированные системы безопасности	Integrated Security Systems	V50	RU			3) Кандидат в Презентационную	Информационные и коммуникационные технологии
52	Интеллектуальные системы учета электроэнергии	Smart Electricity Metering System	T36	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
53	Интернет вещей	Internet of Things	R23	RU	Да	Да	2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
54	Интернет-маркетинг	Internet Marketing	T10	RU	Да	Да	2) Презентационная	Сфера услуг
55	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"	IT Software Solutions for Business on the "1С: Enterprise 8" platform	R71	RU		Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
56	Квантовые технологии	Quantum Technology	T35	RU	Да		1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
57	Кибербезопасность	Cyber Security	F8	WSI	Да	Да	2) Презентационная	Информационные и коммуникационные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
58	Кирпичная кладка	Bricklaying	20	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
59	Командная работа на производстве	Manufacturing Team Challenge	3	WSI	Да	Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
60	Кондитерское дело	Patisserie and Confectionery	32	WSI		Да	1) Основная	Сфера услуг
61	Контроль состояния железнодорожного пути	Monitoring Railway Track Condition	T50	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
62	Копирайтинг	Copywriting	V20	RU			3) Кандидат в Презентационную	Творчество и дизайн
63	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Enterprise Information Systems Security	F7	RU	Да		1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
64	Кровельные работы	Roofing	R66	RU			1) Основная	Строительство и строительные технологии
65	Кровельные работы по металлу	Metal Roofing	E49	WSE		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
66	Кузовной ремонт	Autobody Repair	13	WSI		Да	1) Основная	Транспорт и логистика
67	Лабораторный медицинский анализ	Medical Analysis Services	R2	RU		Да	1) Основная	Сфера услуг
68	Лабораторный химический анализ	Chemical Laboratory Technology	R6	WSI		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
69	Лазерные технологии	Laser Technology	R47	RU	Да	Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
70	Ландшафтный дизайн	Landscape Gardening	37	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
71	Летающая робототехника	Aerial Robotics	F12	RU	Да	Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
72	Лечебная деятельность (Фельдшер)	Medical Activity (Paramedic)	T77	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
73	Литейное производство	Foundry Manufacturing	V17	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
74	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП	Backbone Communication Lines. Construction and Operation of Fiber-Optic Lines	R81	RU		Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
75	Малярные и декоративные работы	Painting and Decorating	22	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
76	Маневровая работа на железнодорожном транспорте	Shunting Work on Railway Transport	T99	RU			3) Кандидат в Презентационную	Транспорт и логистика
77	Мастер участка мебельного производства	Digital Technologies in Furniture Production	V37	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
78	Мастерство приготовления кофе и чая	Coffee and Tea Making Mastery	V24	RU			3) Кандидат в Презентационную	Сфера услуг

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
79	Машинист компрессорных и насосных установок	Compressor and Pump Operator	V33	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
80	Машинное обучение и большие данные	Machine Learning and Big Data	F5	RU	Да	Да	2) Презентационная	Информационные и коммуникационные технологии
81	Медиа-пресс технологии упаковочного производства	Media-Press Technology of Packaging Production	V23	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
82	Медицинская оптика	Optical Eyecare	R3	RU		Да	1) Основная	Сфера услуг
83	Медицинский и социальный уход	Health and Social Care	41	WSI		Да	1) Основная	Сфера услуг
84	Метрология	Metrology	T39	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
85	Метрология и КИП	Metrology and Instrumentation	T25	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
86	Мехатроника	Mechatronics	4	WSI		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
87	Многоосевая обработка на станках с ЧПУ	CNC Multi-Axis Machining	R79	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
88	Мобильная робототехника	Mobile Robotics	23	WSI		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
89	Монтаж и обслуживание радиоэлектронного оборудования на железнодорожном транспорте	Installation and Maintenance of Radio-	V13	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
		Electronic Equipment in Railway Transport						
90	Монтаж и техническое обслуживание бытового газового оборудования	Gas Appliance Installation and Maintenance	T44	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
91	Монтаж и эксплуатация газового оборудования	Gas Equipment Installation and Operation	T1	RU			2) Презентационная	Строительство и строительные технологии
92	Моушн Дизайн	Motion Design	R53	RU	Да	Да	2) Презентационная	Творчество и дизайн
93	Музейная педагогика	Museum Education	V39	RU		Да	2) Презентационная	Образование
94	Мясопереработка	Butcher	T81	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
95	Неразрушающий контроль	Nondestructive Inspection	R96	RU		Да	2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
96	Ногтевой сервис	Nail Service	V42	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
97	Облачные технологии	Cloud Computing	T71	WSI	Да		2) Презентационная	Информационные и коммуникационные технологии
98	Облицовка плиткой	Wall and Floor Tiling	12	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
99	Обогащение полезных ископаемых	Mineral Processing	V18	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
100	Обработка водных биоресурсов	Fish and Seafood Processor	T93	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
101	Обработка листового металла	Sheet Metal Technology	W46	RU		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
102	Обработка янтаря	Amber Processing	T30	RU			3) Кандидат в презентационную	Творчество и дизайн
103	Обслуживание авиационной техники	Aircraft Maintenance	14	WSI		Да	1) Основная	Транспорт и логистика
104	Обслуживание грузовой техники	Heavy Truck Maintenance	54	WSE		Да	1) Основная	Транспорт и логистика
105	Обслуживание железнодорожного пути	Railway Contact Line Service	T62	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
106	Обслуживание и ремонт вагонов	Maintenance and Repair of Railway Cars	T85	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
107	Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики	Relay Protection and Automation Devices Maintenance	R48	RU			1) Основная	Производство и инженерные технологии
108	Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	Maintenance and Repair of Railway Automation and Telemechanics Devices	T82	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
109	Обслуживание тяжелой техники	Heavy Vehicle Technology	49	WSI			1) Основная	Транспорт и логистика

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
110	Обслуживание устройств тягового электроснабжения	Maintenance of Traction Power Supply Devices	T51	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
111	Огранка алмазов	Diamond Cutting	R28	RU			2) Презентационная	Творчество и дизайн
112	Огранка ювелирных вставок	Gem Cutting	R27	RU			1) Основная	Творчество и дизайн
113	Окраска автомобиля	Car Painting	36	WSI		Да	1) Основная	Транспорт и логистика
114	Оленеводство	Reindeer Husbandry	V41	RU			3) Кандидат в Презентационную	Сфера услуг
115	Организатор онлайн мероприятий	Online Event Manager	V16	RU	Да		3) Кандидат в Презентационную	Информационные и коммуникационные технологии
116	Организация строительного производства	Organization of Construction Production	T63	RU			3) Кандидат в презентационную	Строительство и строительные технологии
117	Организация экскурсионных услуг	Excursion and Sightseeing Services	R58	RU		Да	1) Основная	Сфера услуг
118	Охрана окружающей среды	Environmental Protection	T37	RU		Да	2) Презентационная	Сфера услуг
119	Охрана труда	Occupational Health and Safety	T8	RU			1) Основная	Сфера услуг
120	Оценка качества и экспертиза строительного производства	Quality control in Construction	V04	RU			3) Кандидат в Презентационную	Строительство и строительные технологии
121	Парикмахерское искусство	Hairdressing	29	WSI		Да	1) Основная	Сфера услуг
122	Переработка нефти и газа	Oil and Gas Processing	T55	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
123	Печное дело	Masonry Heater Building	R93	RU			3) Кандидат в презентационную	Строительство и строительные технологии
124	Плотницкое дело	Carpentry	26	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
125	Поварское дело	Cooking	34	WSI		Да	1) Основная	Сфера услуг
126	Подготовка и транспортировка нефти	Oil Preparation and Transportation	V25	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
127	Пожарная безопасность	Fire Safety	T65	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
128	Полиграфические технологии	Print Media Technology	11	WSI		Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
129	Полимеханика и автоматизация	Polymechanics and Automation	1	WSI		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
130	Правоохранительная деятельность (Полицейский)	Law Enforcement (Police Officer)	T11	RU		Да	2) Презентационная	Сфера услуг
131	Предпринимательство	Entrepreneurship	R11	WSE		Да	1) Основная	Сфера услуг
132	Преподавание английского языка в дистанционном формате	Remote English Teaching	T29	RU		Да	2) Презентационная	Образование
133	Преподавание в младших классах	Primary School Teaching	R21	RU		Да	1) Основная	Образование
134	Преподавание в основной и средней школе	Primary and Secondary School Teaching	R19	RU			2) Презентационная	Образование
135	Преподавание музыки в школе	Music Teaching	R57	RU		Да	1) Основная	Образование
136	Преподавание технологии	Technology Teaching	R5	RU		Да	2) Презентационная	Образование

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
137	Прибрежное рыболовство	Coastal Fishing	T94	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
138	Проводник пассажирского вагона	Train Conductor	R44	RU			3) Кандидат в презентационную	Сфера услуг
139	Программные решения для бизнеса	IT Software Solutions for Business	9	WSI		Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
140	Проектирование и изготовление пресс-форм	Plastic Die Engineering	43	WSI			1) Основная	Производство и инженерные технологии
141	Проектирование и моделирование ювелирных украшений	Jewelry Design and Modeling	T83	RU			3) Кандидат в презентационную	Творчество и дизайн
142	Проектирование нейроинтерфейсов	Neural Interface Design	T34	RU	Да	Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
143	Проектировщик индивидуальной финансовой траектории	Designer of an Individual Financial Trajectory	V27	RU	Да		3) Кандидат в Презентационную	Сфера услуг
144	Производственная сборка изделий авиационной техники	Aircraft Assembly	R49	RU		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
145	Производство мебели	Cabinetmaking	24	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
146	Производство металлоконструкций	Construction Metal Work	42	WSI			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
147	Производство молочной продукции	Dairy Production	T68	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
148	Производство мясных продуктов	Processed Meat Production	T67	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
149	Производство работ на нефтегазовом месторождении	Production of Works at an Oil and Gas Field	V36	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
150	Промышленная автоматика	Industrial Control	19	WSI		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
151	Промышленная механика и монтаж	Industrial Mechanics Millwright	48	WSI			1) Основная	Производство и инженерные технологии
152	Промышленная робототехника	Robot Systems Integration	R46	RU	Да	Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
153	Промышленная фармацевтика	Industrial Pharmaceuticals	V10	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
154	Промышленное садоводство	Industrial Gardening	T86	RU			3) Кандидат в презентационную	Строительство и строительные технологии
155	Промышленные биотехнологии	Industrial Biotechnology	V11	RU	Да		3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
156	Промышленный дизайн	Industrial Design Technology	R42	WSI	Да	Да	1) Основная	Творчество и дизайн

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
157	Психология и технология B2B продаж	Psychology and Technology of B2B Sales	V43	RU			3) Кандидат в Презентационную	Сфера услуг
158	Пчеловодство	Beekeeping	T87	RU			3) Кандидат в презентационную	Сфера услуг
159	Работы на токарных универсальных станках	Universal Lathe Machine Operation	R37	RU		Да	2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
160	Работы на фрезерных универсальных станках	Universal Mill Operations	R38	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
161	Радиотехника 5G и последующих поколений	5G Network Engineering	V05	RU	Да		3) Кандидат в Презентационную	Информационные и коммуникационные технологии
162	Разработка виртуальной и дополненной реальности	Virtual and Augmented Reality (VR/AR)	F3	RU	Да	Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
163	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Video Games and Multimedia Applications Development	R89	RU		Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
164	Разработка мобильных приложений	Mobile Application Development	F6	RU	Да	Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
165	Разработка решений с использованием блокчейн технологий	Blockchain Technology	F4	RU	Да	Да	2) Презентационная	Информационные и коммуникационные технологии
166	Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство	Additive Manufacturing	R22	RU	Да	Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
167	Реклама	Advertising	T14	RU		Да	1) Основная	Сфера услуг

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
168	Рекрутинг	Recruiting	R91	RU		Да	1) Основная	Сфера услуг
169	Ремесленная керамика	Handicraft Ceramics	T24	RU		Да	2) Презентационная	Творчество и дизайн
170	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Automobile Technology	33	WSI		Да	1) Основная	Транспорт и логистика
171	Ремонт и сервис нефтегазового оборудования	Renovation and Service Control of Oil and Gas Equipment	V19	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
172	Ремонт технологического оборудования химических производств	Chemical Plant Maintenance	T26	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
173	Реставрация произведений живописи	Restoration of Paintings	T98	RU			3) Кандидат в презентационную	Творчество и дизайн
174	Реставрация произведений из дерева	Wooden Items Restoration	R87	RU			2) Презентационная	Строительство и строительные технологии
175	Ресторанный сервис	Restaurant Service	35	WSI		Да	1) Основная	Сфера услуг
176	Роботизированная сварка	Robotic Welding	T70	RU	Да		2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
177	Сантехника и отопление	Plumbing and Heating	15	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
178	Сборка корпусов металлических судов	Hull Assembly of Metal Ships	T22	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
179	Сварочные технологии	Welding	10	WSI		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
180	Сельскохозяйственные биотехнологии	Agricultural Biotechnology	T9	RU	Да		2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
181	Сервис на воздушном транспорте	Air Transport Service	R16	RU		Да	1) Основная	Транспорт и логистика
182	Сервис на объектах гостеприимства	Service on Objects Hospitality	V28	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
183	Сетевое и системное администрирование	IT Network Systems Administration	39	WSI		Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
184	Синтез и обработка минералов	Mineral Synthesis and Processing	F10	RU	Да		3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
185	Сити-Фермерство	City Farming	F11	RU	Да	Да	2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
186	Слесарная деятельность по ремонту и обслуживанию дорожно-строительных машин и механизмов	Locksmith Activity for the Repair and Maintenance of Road-Building Machines and Mechanisms	V49	RU			3) Кандидат в Презентационную	Транспорт и логистика
187	Сметное дело	Budgeting	T57	RU			3) Кандидат в презентационную	Строительство и строительные технологии
188	Социальная работа	Social Work	R63	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
189	Спасательные работы	Rescue Service	R10	RU		Да	1) Основная	Сфера услуг
190	Специалист по стрим технологиям	Stream Technology Specialist	V15	RU	Да		3) Кандидат в Презентационную	Информационные и коммуникационные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
191	Специалист по тестированию игрового программного обеспечения	Video Game Quality Assurance	V14	RU	Да		2) Презентационная	Информационные и коммуникационные технологии
192	Столярное дело	Joinery	25	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
193	Стоматология ортопедическая	Orthopedic Dentistry	T6	RU			3) Кандидат в презентационную	Сфера услуг
194	Страховое дело	Insurance Business	T88	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
195	Структурированные кабельные системы	Information Network Cabling	2	WSI		Да	1) Основная	Информационные и коммуникационные технологии
196	Судовой электромонтаж и эксплуатация судового электрооборудования	Ship Electrical Installation and Operation of Ship Electrical Equipment	V58	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
197	Сухое строительство и штукатурные работы	Plastering and Drywall Systems	21	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
198	Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	Maintenance and Repair of Rolling Stock	V54	RU			3) Кандидат в Презентационную	Транспорт и логистика
199	Технологии информационного моделирования BIM	Building Information Modeling	T33	RU	Да	Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
200	Технологии композитов	Composite Technology	R68	RU	Да	Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
201	Технологии моды	Fashion Technology	31	WSI		Да	1) Основная	Творчество и дизайн

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
202	Технологии физического развития	Physical Development Technologies	V03	RU			3) Кандидат в презентационную	Образование
203	Технологические системы энергетических объектов	Process Systems of Power Facilities	T59	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
204	Технологическое предпринимательство	Technological Entrepreneurship	V01U	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
205	Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод	Technology for Processing Wild Medicinal and Vegetable Raw Materials and Berries	V08	RU			3) Кандидат в Презентационную	Производство и инженерные технологии
206	Технология энергоаудита	Energy Audit Technology	T80	RU			3) Кандидат в презентационную	Производство и инженерные технологии
207	Токарные работы на станках с ЧПУ	CNC Turning	6	WSI		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
208	Турагентская деятельность	Travel Agency Management	T41	RU		Да	2) Презентационная	Сфера услуг
209	Туризм	Tourism	R9	RU		Да	1) Основная	Сфера услуг
210	Туроператорская деятельность	Tour Operation Management	T42	RU		Да	2) Презентационная	Сфера услуг
211	Укладка напольных покрытий	Floor Laying	E50	WSE			1) Основная	Строительство и строительные технологии
212	Управление автогрейдером	Grader Driver	R73	RU			2) Презентационная	Транспорт и логистика

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
213	Управление бульдозером	Bulldozer Driver	R72	RU			2) Презентационная	Транспорт и логистика
214	Управление вокзальным комплексом	Station Complex Management	T96	RU			3) Кандидат в презентационную	Сфера услуг
215	Управление гидроманипулятором	Hydraulic Loader Crane Operations	T54	RU			3) Кандидат в презентационную	Транспорт и логистика
216	Управление жизненным циклом/ Управление программой	Life-cycle Management/ Program Management	R50	RU	Да		1) Основная	Производство и инженерные технологии
217	Управление локомотивом	Train Driving	R67	RU		Да	1) Основная	Транспорт и логистика
218	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Rail Transportation Management	T53	RU		Да	1) Основная	Транспорт и логистика
219	Управление персоналом	HR Management	V57	RU			3) Кандидат в Презентационную	Сфера услуг
220	Управление складированием	Storage Management	T97	RU		Да	2) Презентационная	Транспорт и логистика
221	Управление форвардером	Forwarder Control	T27	RU			3) Кандидат в презентационную	Транспорт и логистика
222	Управление фронтальным погрузчиком	Front Loader Driver	R75	RU			2) Презентационная	Транспорт и логистика
223	Управление харвестером	Harvester Control	T28	RU			3) Кандидат в презентационную	Транспорт и логистика
224	Управление экскаватором	Excavator Operator	R74	RU			2) Презентационная	Транспорт и логистика
225	Урбанистика: городское планирование	Urban Planning	V09	RU	Да	Да	2) Презентационная	Строительство и строительные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
226	Фармацевтика	Pharmaceutics	R35	RU		Да	2) Презентационная	Сфера услуг
227	Физическая культура, спорт и фитнес	Physical Education, Sports and Fitness	D1	RU		Да	1) Основная	Образование
228	Финансы	Finance	T78	RU			2) Презентационная	Сфера услуг
229	Флористика	Floristry	28	WSI		Да	1) Основная	Творчество и дизайн
230	Фотография	Photography	R25	RU		Да	1) Основная	Творчество и дизайн
231	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	CNC Milling	7	WSI		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
232	Хлебопечение	Bakery	47	WSI		Да	1) Основная	Сфера услуг
233	Холодильная техника и системы кондиционирования	Refrigeration and Air Conditioning	38	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
234	Художественная резьба по дереву и кости	Fine Bone and Wooden Carving	V38	RU			3) Кандидат в Презентационную	Творчество и дизайн
235	Художественная роспись по дереву	Wood Painting	T73	RU			2) Презентационная	Творчество и дизайн
236	Цифровая метрология	Digital Metrology	T64	RU		Да	2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
237	Цифровая трансформация	Digital Transformation	V02U	RU	Да		2) Презентационная	Информационные и коммуникационные технологии
238	Цифровое земледелие	Digital Farming	T79	RU	Да		2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
239	Цифровой модельер	Digital Fashion Designer	T32	RU	Да		2) Презентационная	Творчество и дизайн

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
240	Цифровой электропривод	Digital Electric Drive	V32	RU		Да	2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
241	Экспедирование грузов	Freight Forwarding	D3	WSI			1) Основная	Транспорт и логистика
242	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	UAV Operating	F1	RU	Да	Да	1) Основная	Транспорт и логистика
243	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Apartment Building Operation and Maintenance	T43	RU			1) Основная	Сфера услуг
244	Эксплуатация кабельных линий электропередачи	Cable Power Line Maintenance	R88	RU			2) Презентационная	Информационные и коммуникационные технологии
245	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Agricultural Machinery and Tractors Operation	E53	RU			1) Основная	Транспорт и логистика
246	Эксплуатация сервисных роботов	Operation of Service Robots	T75	RU	Да		2) Презентационная	Производство и инженерные технологии
247	Эксплуатация судов водного транспорта	Water Transport Vessels Operation	T5	RU			2) Презентационная	Транспорт и логистика
248	Электромонтаж	Electrical Installations	18	WSI		Да	1) Основная	Строительство и строительные технологии
249	Электроника	Electronics	16	WSI		Да	1) Основная	Производство и инженерные технологии
250	Электрослесарь подземный	Underground Electrician	R61	RU			2) Презентационная	Производство и инженерные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
251	Эстетическая косметология	Beauty Therapy	30	WSI		Да	1) Основная	Сфера услуг
252	Ювелирное дело	Jewellery	27	WSI		Да	1) Основная	Творчество и дизайн
253	Клиентоориентированный сервис на вокзальном комплексе	Customer-oriented Service at the Railway Station	V31	RU			Корпоративная	Сфера услуг
254	Командная работа по организации перевозочного процесса	Teamwork on The Organization of The Transportation Process	T95	RU			Корпоративная	Производство и инженерные технологии
255	Командная работа по организации связи и передаче информации в полевых условиях	Teamwork to Organize Communication and Information Transfer at the Field Conditions	V22	RU			Корпоративная	Производство и инженерные технологии
256	Монтаж строительных лесов и подмостей	Installation of Scaffolding	V51	RU			Корпоративная	Строительство и строительные технологии
257	Монтаж электрооборудования летательных аппаратов	Aircraft Electrical Wiring	R83	RU			Корпоративная	Производство и инженерные технологии
258	Организация движения поездов	Organization of Train Traffic	V53	RU			Корпоративная	Транспорт и логистика
259	Организация корпоративной волонтерской деятельности	Supervisor of Corporate Volunteering	V55	RU			Корпоративная	Сфера услуг
260	Продажи транспортно-логистических услуг	Sales of Transport & Logistics services	V07	RU			Корпоративная	Сфера услуг
261	Работа передвижных рельсосварочных самоходных машин	Work of Mobile Rail-Welding Self-Propelled Vehicles	V30	RU			Корпоративная	Производство и инженерные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	№ CIS	Тип	Future Skills	Юниоры	Статус компетенции	Блок компетенций
262	Сборка трансформаторов	Transformer Assembly	V56	RU			Корпоративная	Производство и инженерные технологии
263	Сопровождение клиентов на транспорте	Customer Support on Transport	V06	RU			Корпоративная	Сфера услуг
264	Техническое администрирование проектов и мероприятий	Technical Administration of Projects and Events	V48	RU			Корпоративная	Строительство и строительные технологии
265	Управление вилочным погрузчиком	Forklift Control	V52	RU			Корпоративная	Транспорт и логистика
266	Управление пассажирским транспортом	Passenger Transport operation	R90	RU			Корпоративная	Транспорт и логистика
267	Устройства, оборудование и элементы систем теплоснабжения	Devices, Equipment and Elements of Heat Supply Systems	V35	RU			Корпоративная	Производство и инженерные технологии
268	Фронтенд-Разработчик	Frontend-Developer	V26	RU			Корпоративная	Информационные и коммуникационные технологии
269	Эксплуатация пассажирской инфраструктуры	Operation of Passenger Infrastructure	V34	RU			Корпоративная	Транспорт и логистика

Приложение 3

к Положению о конкурсном отборе участников
на Всероссийскую тематическую смену
проекта «Профильные техноотряды» на базе ВДЦ «Смена»
в период с 21 октября по 3 ноября 2022 года

от

№

СОГЛАСИЕ

на участие во Всероссийской тематической смене
проекта «Профильные техноотряды» на базе ВДЦ «Смена»
в период с 21 октября по 3 ноября 2022 года

Я, _____,

(Ф.И.О. родителя или законного представителя/ребёнка)

в соответствии с результатами конкурсного отбора даю свое согласие на участие

(Ф.И.О. участника-победителя конкурса)

во Всероссийской тематической смене проекта «Профильные техноотряды», реализуемой на базе

ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»

(полное наименование Площадки проведения смены ПТО)

в период с 21 октября по 3 ноября 2022 года.

Дата заполнения:

дд.мм.гггг

Подпись

(Ф.И.О.
родителя
или законного
представителя/
ребёнка)