



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В  
ОБЛАСТИ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ  
«МАШИНОСТРОЕНИЕ, УПРАВЛЕНИЕ СЛОЖНЫМИ  
ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ, ОБРАБОТКА  
МАТЕРИАЛОВ»)

# ПРОЕКТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО ЭЛЕКТРОННОМУ ОБУЧЕНИЮ И ВНЕДРЕНИЮ ОНЛАЙН-КУРСОВ

ЗАВ. ОТДЕЛЕНИЕМ РЦК ГРИБОВА Ю.Ю.

## Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

# ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ!!!

https://e-learning.tspk-mo.ru/seo/product/product.php?id=76459

Почта Mail.Ru | online edu ru — Яндекс н... | Допуски и теорические из... | online edu ru — Яндекс н... | (22) Входящие - Почта М... | реестр готовых докумен... | Демонстрационный экза... | Страница | Безопасность | Сервис

### Материалы для курса предоставили

*Грибова Ю.Ю.*, заведующий отделением РЦК ГБПОУ МО «Раменский колледж»  
*Сизова А.Б.*, заведующий отделением ГБПОУ МО «Раменский колледж»  
*Минеева Е.Н.*, заведующий отделением ГБПОУ МО «Раменский колледж»  
*Поляков Н.Н.*, преподаватель ГБПОУ МО «Раменский колледж»  
*Пастухова Л.Н.*, тьютор ГБПОУ МО «Раменский колледж»  
*Ашанова Н.М.*, мастер производственного обучения ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко»  
*Колесник Н.Е.*, заведующий отделением ГБПОУ МО «Раменский колледж»  
*Беликов В.С.*, мастер производственного обучения ГБПОУ МО «Пушкинский лесотехнический техникум»  
*Балакирев А.М.*, старший мастер ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»  
*Стародубцева М.А.*, преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье»  
*Коликина Г.Е.*, преподаватель ГБПОУ МО «Ступинский техникум имени А.Т. Туманова»  
*Демидкина Г.Н.*, преподаватель ГБПОУ МО «Раменский колледж»  
*Сафронова Е.В.*, мастер производственного обучения ГБПОУ МО «Раменский колледж»  
*Телицына Т.В.*, педагог-организатор ГБПОУ МО «Раменский колледж»  
*Маликова Е.А.*, преподаватель ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Скрыть полный список

[Записаться на курс](#)

22 Октября г.

+7 (495) 648 05 09 | support@academia-moscow.ru | Academia Media

© 2018 «Академия-Медиа». Все права защищены.

# ОНЛАЙН – КУРС

**Прошел экспертизу РУМО;**

**----- экспертизу в Региональном  
экспертном совете;**

**онлайн – курс прошел обязательную оценку  
на Ресурсе «одного окна» - федеральной  
платформе онлайн – обучения.**

## О курсе

Онлайн-курс разработан в соответствии с примерной рабочей программой учебной дисциплины общепрофессионального цикла ОП.04 «Допуски и технические измерения» для профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Курс рассчитан на 36 академических часов.



[Перейти к курсу](#)

## Формируемые компетенции

- Формируемые общие компетенции (ОК): понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1); осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения (ОК 4); работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами (ОК 6). Формируемые профессиональные компетенции (ПК): читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций (ПК 2.5).



ПЛАТФОРМА

Профессиональное образование Московской области

## О преподавателях



**Минеева Елена Николаевна**  
преподаватель ГБПОУ МО «Раменский колледж»

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Межрегиональный центр компетенций - Техникум имени С.П. Королева

СТАТУС ПРОВЕРКИ

Активный

ДАТА СОЗДАНИЯ:

16 Август 2018

КОЛ-ВО ОБУЧАЮЩИХСЯ НА КУРСЕ:

0

## Входные требования

- Для освоения курса необходимы знания следующих общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»; «Информатика»; «Современное сварочное производство»; «Основы инженерной графики»; «Основы безопасности жизнедеятельности»

Основным пользователем онлайн-курсов, разработанных РЦК, выступают образовательные организации.

Взаимоотношения между правообладателями онлайн-курса и образовательными организациями осуществляются на основе договора о сетевом взаимодействии (приложение 1).

Образовательные организации, участники сетевого взаимодействия по внедрению онлайн-курсов при реализации образовательных программ должны:

- заклучить сетевой договор с РЦК соответствующего профиля;

- внести дополнения в локальные нормативные правовые акты в части прохождения промежуточной аттестации; зачета результатов онлайн-курсов при освоении основных и дополнительных образовательных программ;

- разработать и утвердить типовые формы заявлений студентов на прохождение дисциплины/ профессионального модуля в формате онлайн-курсов, согласие на обработку персональных данных;

- разработать и утвердить положение о кураторском сопровождении онлайн-обучения;

- внести изменения в учебный план (в части дисциплины, которая будет изучаться в формате онлайн-курса).

4. Основные обязанности образовательных организаций



## ПРОТОКОЛ №

### проектно-аналитической сессии по электронному обучению и онлайн-курсов

Присутствовали на проектно-аналитической сессии:

1. Картушин Юрий Валентинович, заместитель министра Московской области;
2. Сторчак Любовь Николаевна, начальник управления профессионального образования Министерства образования области;
3. Макеева Ирина Петровна, заместитель начальник управл профессионального образования Министерства образования области;



«Профессиональное образование Московской области»;

2. Внедрение онлайн-курсов на базе платформы «Профессиональное образование Московской области»;

3. Секционная часть: Организация сетевого взаимодействия на платформе «Профессиональное образование Московской области»;

4. Стратегическая сессия «Создание сетевого колледжа».

**Решили:**

1. Участникам проектно-аналитической сессии принять участие в работе по предоставлению информации по электронному обучению.

2. Региональным центрам компетенций провести работу по электронному обучению с участниками сети по созданию и внедрению системы управления развитием профессионального образования (с участием руководителей РЦК; срок: 17.09.2018 – 24.09.2018).

3. Профессиональным образовательным учреждениям разработать дорожные карты по созданию не менее 2 электронных курсов (с участием РЦК).

**План реализации приоритетного проекта «Внедрение цифровой образовательной среды в систему профессионального образования Московской области» РЦК в области «Промышленные и инженерные технологии» (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка металлов давлением») (Дорожная карта) на 2018 г.**

Показатели проекта	Базовое значение	2018 год		
		I квартал	II квартал	III квартал
Число онлайн-курсов, прошедших независимую экспертизу и размещенных в открытом доступе	0	0	0	1
Численность обучающихся, освоивших онлайн-курсы (тыс. чел.)	0	0	0	0
Численность преподавателей, мастеров производственного обучения, прошедших курсы повышения квалификации в области разработки и поддержки образовательных онлайн-ресурсов (чел.)	0	0	20	0

  

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала	Сроки окончания	Ожидаемые результаты
1.	Создание рабочей группы по разработке онлайн-курса дисциплина: ОП.04 Допуски и технические измерения по профессии 15.02.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) по направлению деятельности РЦК в области «Промышленные и инженерные технологии»	Коробкин А.Ю. Юрьевич руководитель РЦК, Сизова А.Б. зав. отделением Грибова Ю.Ю. методист Минеева Е.Н. зав. отделением	20.12.17г.	26.01.18г.	Создание рабочей группы по разработке онлайн-курса

# ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

## Необходимо!

- Создать контент (сбор информации о участниках сети)
- Создание контента в Viber или WhatsApp
- Предоставить доступ к ЭУМК участникам сети
- Определение профессий и специальностей, выбор и содержание ЭУМК
- Решить вопрос с обучением преподавателей сети, через Академия – Медиа
- Составление графика учебного процесса по внедрению электронного обучения в образовательный процесс
- Разработка дорожных карт по внедрению электронного обучения в образовательный процесс ( разработка не менее двух ЭУМК) в 2018 – 2019 учебном году до 01.10.2018 года

# КОНТАКТЫ

Грибова Юлия Юрьевна

8-916-771- 24- 02 [gribova-yuliya@bk.ru](mailto:gribova-yuliya@bk.ru) – зав. отделением РЦК

Телицына Татьяна Владимировна

8-916-370-26-86 [t.telitsina@bk.ru](mailto:t.telitsina@bk.ru)- методист, администратор